

令和7年度後期
「学生による授業評価」の集計結果報告



令和8年3月

令和7年度後期「学生による授業評価」の集計結果報告書

目 次

第1章	はじめに	
1.1	学部学生による授業に関するアンケート調査について	1
1.2	授業アンケート実施科目数	1
1.3	アンケート項目	1
1.4	集計結果の評価点数値化法について	7
1.5	評価結果の表示法	7
1.5.1	科目別集計結果一覧	7
1.5.2	科目別レーダーチャート	8
1.6	授業評価の分析	後日追加
1.6.1	講義・演習	後日追加
1.6.2	実験・実習	後日追加
1.6.3	授業評価アンケート項目・区分別集計表	9
1.6.4	授業評価アンケート実施期別比較グラフ	16
第2章	専門教育課程（昼間コース）についての授業評価	
2.1	理工学部共通科目の評価結果	48
2.2	創造工学科の評価結果	52
2.3	システム理化学科の評価結果	62
第3章	一般教養教育課程（昼間コース）についての授業評価	
3.1	一般教養教育科目の評価結果	69
3.2	日本語科目の評価結果	76
第4章	夜間主コースについての授業評価	
4.1	理工学部共通科目の評価結果	78
4.2	創造工学科の評価結果	80
4.3	一般教養教育科目の評価結果	84
第5章	教職課程科目についての授業評価	
5.1	教職課程科目の評価結果	86
資料編		
1	令和7年度後期時間割	89
2	令和7年度教育システム委員会及び同授業評価WG名簿	94

第1章 はじめに

1.1 学部学生による授業に関するアンケート調査について

本学の学部学生による授業評価は、平成7年度から実施されています。平成10年度からは隔年ごとに、前期・後期に実施されるほぼ全授業科目についてアンケート調査が実施されるに至り、教員個々の授業改善の参考資料として用いられてきました。平成10年度・12年度・14年度に実施したアンケート調査結果はそれぞれ、その翌年の平成11年度・13年度・15年度に分析結果報告書として取りまとめられました。

平成15年度から毎年実施することとし、授業評価アンケート調査結果は平成16年度に分析、取りまとめられましたが、これまでの報告内容ではなく、個々の授業科目の評価が分かる形で公表されました。また、速やかに調査結果を公表するという方針に従い、平成17年度から半期毎の公表を行うことといたしました。今回もその方法を踏襲し、令和7年度後期分についての公表を行います。

なお、令和2年度から新型コロナウイルス感染症に係る感染拡大防止、講義室の都合などにより授業科目の一部を遠隔授業形式で実施し、それに伴い遠隔授業に関する設問を追加するとともに、学務情報システム〔CAMPUS SQUARE〕を用いたWebアンケートを実施しておりました。

令和5年度後期から新型コロナウイルス感染症が収束しつつあることから原則対面授業形式で実施しておりますが、一部遠隔授業形式で実施していることから遠隔授業に関する設問を残し、引き続き学務情報システム〔CAMPUS SQUARE〕を用いたWebアンケートを実施しております。

1.2 授業アンケート実施科目数

平成18年度前期からアンケート対象授業科目を講義・演習と実験・実習に分け、異なる設問内容で実施しました。なお、卒業研究やゼミナールなどは含まれておりません。

昼間・夜間主別	区 分	実施科目数
昼間	理工学部共通科目	38
	創造工学科	114
	システム理化学科	75
	一般教養教育科目	84
	日本語科目	3
夜間主	理工学部共通科目	9
	創造工学科	33
	一般教養教育科目	5
昼間	教職課程	2
合計		363

1.3 アンケート項目

今回実施したアンケートの設問を次頁以降に記します。講義・演習科目22個、実験・実習科目14個の問いに対して回答をしてもらう形式をとりました。

ただし、分析結果報告書作成上、設問の関連性を考え講義・演習科目の設問1～2、13～14、及び実験・実習科目の設問1～2、13とそれぞれの自由記述については、集計しておりますが、科目別分布からは省いております。

1:【この授業・演習に関するあなた自身についてうかがいます】この授業・演習を理解するため、1週間あたり平均してどの位勉強しましたか？(課題、レポート作成、試験準備等を含む。図書館・自宅等、勉強を行う場所は問わない。) (回答必須)

- A. 120分以上
- B. 90分以上 120分未満
- C. 60分以上 90分未満
- D. 30分以上 60分未満
- E. 30分未満

2:【この授業・演習に関するあなた自身についてうかがいます】あなたにとってこの授業・演習はどの程度難しく感じましたか？ (回答必須)

- A. 非常に難しかった
- B. 難しかった
- C. どちらともいえない
- D. あまり難しくなかった
- E. 難しくなかった

3:【この授業・演習に関するあなた自身についてうかがいます】あなたはこの授業・演習の内容をどの程度理解できましたか？ (回答必須)

- A. 十分に理解できた
- B. 理解できた
- C. どちらともいえない
- D. あまり理解できなかった
- E. 理解できなかった

4:【この授業・演習の説明と実施についてうかがいます】教員から講義中に成績評価の基準について説明がありましたか？ (回答必須)

- A. 明確な説明があった
- B. 説明があった
- C. どちらかの判断が難しい
- D. あまり説明されなかった
- E. 説明がなかった

5:【この授業・演習の説明と実施についてうかがいます】講義中に授業計画(シラバス)、授業・演習のねらいや目標について説明がありましたか？ (回答必須)

- A. 明確な説明があった
- B. 説明があった
- C. どちらかの判断が難しい
- D. あまり説明されなかった
- E. 説明がなかった

6:【この授業・演習の説明と実施についてうかがいます】授業・演習内容はシラバスの記述内容に沿ったものでしたか？ (回答必須)

- A. 完全に沿ったものだった
- B. 沿ったものだった
- C. どちらともいえない
- D. あまり沿っていなかった
- E. 沿っていなかった

7:【この授業・演習における教員の授業行為についてうかがいます(複数教員担当の場合は平均的な評価をして下さい)】教員は学生を理解させようと努めていましたか(熱意はありましたか)？(小テスト、レポート等の課題を課す、また授業中の指名やプリント配布など、理解の補助行為が該当します。) (回答必須)

- A. 非常に努めていた
- B. 努めていた
- C. どちらともいえない
- D. あまり努めていなかった
- E. 努めていなかった

8: 【この授業・演習における教員の授業行為についてうかがいます(複数教員担当の場合は平均的な評価をして下さい)】講義中の授業・演習内容の提示方法(板書やプロジェクターなどによる提示)や説明の仕方(話し方、声の大きさ、明瞭さを含む)は分かりやすかったですか？(回答必須)

- A. 非常に分かりやすかった
- B. 分かりやすかった
- C. どちらともいえない
- D. あまり分かりやすくなかった
- E. 分かりやすくなかった

9: 【この授業・演習が対面授業の場合に回答してください】【この授業・演習における教員の授業行為についてうかがいます(複数教員担当の場合は平均的な評価をして下さい)】教員は授業中の雰囲気在学习に適した状態に保つよう適切な対応をしましたか？(私語への対応, 教室の温度, 座席, 明るさなど。問題となる雰囲気がほとんどない授業・演習だったと思われる場合は「非常に適切な対応をした」に回答して下さい。)(回答必須)

- A. 非常に適切な対応をした
- B. 適切な対応をした
- C. どちらともいえない
- D. あまり対応しなかった
- E. 対応しなかった

10: 【この授業・演習における教員の授業行為についてうかがいます(複数教員担当の場合は平均的な評価をして下さい)】学生の質問に応じる機会や授業への要望を聞く機会を設けましたか？(回答必須)

- A. 非常に設けた
- B. 設けた
- C. どちらともいえない
- D. あまり設けなかった
- E. 設けなかった

11: 【この授業・演習の受講結果についてうかがいます】学生の関心を高めるような授業・演習でしたか？(回答必須)

- A. 強くそう思う
- B. おおむねそう思う
- C. どちらともいえない
- D. あまりそう思わない
- E. 全くそう思わない

12: 【この授業・演習の受講結果についてうかがいます】総合的にみて満足のいく授業・演習でしたか？(回答必須)

- A. 強くそう思う
- B. おおむねそう思う
- C. どちらともいえない
- D. あまりそう思わない
- E. 全くそう思わない

13: 【この授業・演習の受講結果についてうかがいます】この授業・演習によって、次のどの力が養われたと感じますか？(複数回答可)【5つまで】(回答必須)

- A. 幅広い教養
- B. 国際感覚
- C. 深い専門知識
- D. 創造性
- E. その他

14: 【この授業・演習が遠隔(オンライン)授業の場合に回答してください】この授業・演習の遠隔(オンライン)形式について選択してください。(複数回答可)【4つまで】

- A. Teams を用いたリアルタイム型
- B. 音声や映像配信を用いたオンデマンド型
- C. 提示された資料を自ら読んで課題を解く資料提示型
- D. その他

15: 【この授業・演習が遠隔(オンライン)授業の場合に回答してください】この遠隔授業の Moodle ページでの記載・指示は分かりやすかったですか？

- A. 非常に分かりやすかった
- B. 分かりやすかった
- C. どちらともいえない
- D. あまり分かりやすくなかった
- E. 分かりやすくなかった

16: 【この授業・演習が遠隔(オンライン)授業の場合に回答してください】問 14 で「A. Teams を用いたリアルタイム型」を選択した場合に回答してください。この遠隔授業で、教員は Teams 環境を学習に適した状態に保つよう対応しましたか？(参加者の雑音など、問題となる雰囲気ほとんどない授業・演習だったと思われる場合は「A. 非常に適切な対応をした」に回答して下さい。)

- A. 非常に適切な対応をした
- B. 適切な対応をした
- C. どちらともいえない
- D. あまり対応しなかった
- E. 対応しなかった

17: 【この授業・演習が遠隔(オンライン)授業の場合に回答してください】この遠隔授業の講義動画や資料は、復習などの自主学習の役に立ちましたか？

- A. 非常に役に立った
- B. 役に立った
- C. どちらともいえない
- D. あまり役に立たなかった
- E. 役に立たなかった

18: 【この授業・演習が遠隔(オンライン)授業の場合に回答してください】この遠隔授業での出欠の取り方は分かりやすかったですか？

- A. 非常に分かりやすかった
- B. 分かりやすかった
- C. どちらともいえない
- D. あまり分かりやすくなかった
- E. 分かりやすくなかった

19: 【この授業・演習が遠隔(オンライン)授業の場合に回答してください】この遠隔授業の Moodle 上での課題や小テストの提出方法は分かりやすかったですか？

- A. 非常に分かりやすかった
- B. 分かりやすかった
- C. どちらともいえない
- D. あまり分かりやすくなかった
- E. 分かりやすくなかった

20: 【この授業・演習が遠隔(オンライン)授業の場合に回答してください】この遠隔授業で不具合を感じたことがあれば記述してください。【記述式 1000 文字以内】

21: 【この授業・演習が遠隔(オンライン)授業の場合に回答してください】この遠隔授業で良かった特徴があれば記述してください。【記述式 1000 文字以内】

22: 【この授業・演習について思ったことを自由に記述してください】この授業・演習への感想・意見および要望があれば記述してください。(複数教員担当の場合は該当する教員名も記述してください。)【記述式 1000 文字以内】

1: 【この実験・実習に関するあなた自身についてうかがいます】 この実験・実習の予習やレポート作成のため、1週間あたり平均してどの位時間を使いましたか？(図書館・自宅等、場所は問わない。) (回答必須)

- A. 4時間以上
- B. 3時間以上4時間未満
- C. 2時間以上3時間未満
- D. 1時間以上2時間未満
- E. 1時間未満

2: 【この実験・実習に関するあなた自身についてうかがいます】 この実験・実習で課された課題の量はどのように感じましたか？ (回答必須)

- A. 多かった
- B. やや多かった
- C. 適量だった
- D. やや少なかった
- E. 少なすぎた

3: 【この実験・実習に関するあなた自身についてうかがいます】 あなたはこの実験・実習に意欲的に取り組みましたか？ (回答必須)

- A. 非常に意欲的だった
- B. 意欲的だった
- C. どちらともいえない
- D. あまり意欲的ではなかった
- E. 意欲的ではなかった

4: 【この実験・実習に関するあなた自身についてうかがいます】 あなたはレポートを自分自身の力で作成しましたか？ (回答必須)

- A. 強くそう思う
- B. おおむねそう思う
- C. どちらともいえない
- D. あまりそう思わない
- E. 全くそう思わない

5: 【この実験・実習に関するあなたの理解度についてうかがいます】 あなたにとってこの実験・実習はどの程度難しく感じましたか？ (回答必須)

- A. 非常に難しかった
- B. 難しかった
- C. どちらともいえない
- D. あまり難しくなかった
- E. 難しくなかった

6: 【この実験・実習に関するあなたの理解度についてうかがいます】 あなたはこの実験・実習の内容をどの程度理解できましたか？ (回答必須)

- A. 十分に理解できた
- B. 理解できた
- C. どちらともいえない
- D. あまり理解できなかった
- E. 理解できなかった

7: 【この実験・実習に関するあなたの理解度についてうかがいます】 教材(教科書、プリントなど)は、実験・実習の理解に役立ちましたか？ (回答必須)

- A. 非常に役立った
- B. 役立った
- C. どちらともいえない
- D. あまり役立たなかった
- E. 役立たなかった

8: 【この実験・実習における教員の授業行為についてうかがいます】 実験・実習の目的・方法・内容など、テキストの記述は適切でしたか？ (回答必須)

- A. 強く思う
- B. おおむね思う
- C. どちらともいえない
- D. あまりそう思わない
- E. 全く思わない

9: 【この実験・実習における教員の授業行為についてうかがいます】 安全面での配慮・指導は適切でしたか？ (回答必須)

- A. 強く思う
- B. おおむね思う
- C. どちらともいえない
- D. あまりそう思わない
- E. 全く思わない

10: 【この実験・実習における教員の授業行為についてうかがいます】 教員は学生に実験に興味を持たせようと努めていましたか(熱意はありましたか)？ (回答必須)

- A. 非常に努めていた
- B. 努めていた
- C. どちらともいえない
- D. あまり努めていなかった
- E. 努めていなかった

11: 【この実験・実習の受講結果についてうかがいます】 実験・実習によって現象・技術・原理に対する理解が深まりましたか？ (回答必須)

- A. 強く思う
- B. おおむね思う
- C. どちらともいえない
- D. あまりそう思わない
- E. 全く思わない

12: 【この実験・実習の受講結果についてうかがいます】 総合的にみて満足のいく実験・実習でしたか？ (回答必須)

- A. 強く思う
- B. おおむね思う
- C. どちらともいえない
- D. あまりそう思わない
- E. 全く思わない

13: 【この実験・実習の受講結果についてうかがいます】 この実験・実習によって、次のどの力が養われたと感じますか？ (複数回答可) 【5つまで】 (回答必須)

- A. 幅広い教養
- B. 国際感覚
- C. 深い専門知識
- D. 創造性
- E. その他

14: 【この実験・実習について思ったことを自由に記述してください】 この実験・実習への感想・意見および要望があれば記述してください。(複数教員担当の場合は該当する教員名も記述してください。) 【記述式 1000文字以内】

1.4 集計結果の評価点数値化法について

上記の設問に対するアンケート結果の集計方法は、前回同様に、今回の報告書においても以下の方針がとられています。

(1) 科目別の評価結果を数値化して、全て公開する

アンケートへの回答は、それぞれの問に対して、最も肯定的で評価の高いAから、最も否定的で評価の低いEまで、5段階でなされています。そこで数値化の方法としては、アンケートへの5段階回答A～Eにそれぞれ5～1点と重み付けを行い、各設問に回収アンケートの平均得点を算出する、いわゆる「重み付け総得点法」を採用しました。これにより、各科目の各設問に、最高5点から最低1点までの評価点をつけることが可能です。

なお蛇足ではありますが、この数値自体は当然のことながら授業価値の全てを表すものではありません。例えば10年後にその良さが初めて実感される講義もありましょう。「評価点数の低い授業」とは、単に「現在の時点で学生に伝わっていない授業」と解すべきでしょう。

いずれにしても、各科目についてこのように数値化されたデータを公表することは、授業担当教員へのフィードバックを明確に促すこととなります。このことは、学生の授業評価への意識を高め、ひいては学生の授業への参加意識の向上にもつながると期待できます。

(2) 平均点などを公開する

結果を授業担当者に有効にフィードバックするため、全科目のデータを公開することはもちろん、平均点なども公開し、自分の授業の相対的評価を判断できるデータとすることが必要でしょう。

1.5 評価結果の表示法

1.5.1 科目別集計結果一覧

第2章からは、科目別に数値化された集計結果を、専門教育課程（主専門教育課程）、一般教養教育課程（副専門教育課程）の順に、科目群に分けて示します。それぞれの科目ごとに示す集計結果一覧には、上述の各設問に対する評価点を、

講義・演習

「授業の理解度等の評価点（問3）」、「授業の説明と実施の評価点（問4～6の平均）」
「教員の授業行為の評価点（問7～10の平均）」、「受講結果の評価点（問11～12の平均）」
「遠隔授業に関する手法等の評価点（問15～19の平均）」

実験・実習

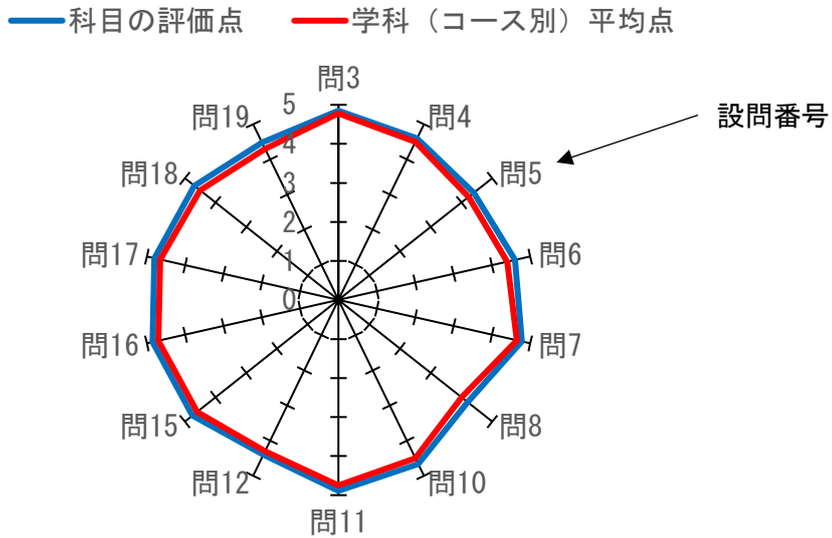
「学生の取組等の評価点（問3・4の平均点）」、「学生の理解度の評価点（問5～7の平均点）」
「教員の授業行為の評価点（問8～10の平均点）」、「受講結果の評価点（問11・12の平均点）」
に分類して記述しています。一覧表中には、各授業担当者が相対的な判断ができるように、各科目群の平均評価点なども併せて示されています。

1.5.2 科目別レーダーチャート

アンケートを実施した各科目に問3～12（遠隔授業の場合は、問3～8、問10～12及び問15～19）までの評価点をレーダーチャートにして示します。下図の例に示すように、多角形の広がり方が評価の高低を示しており、問3～19のどの点で学生に高い評価を受け、どの点で低い評価を受けたのかを、容易に確認することができます。

時間割コード

科目名



1.6.3 授業評価アンケート項目・区分別集計表(授業・演習)

<この授業・演習に関するあなた自身についてうかがいます。>

問1 この授業・演習を理解するため、1週間あたり平均してどの位勉強しましたか？

	理工学部共通		創造工学科		システム理化学科		一般教養教育科目		日本語科目		理工学部共通(夜)		創造工学科(夜)		一般教養教育科目(夜)		教職課程		全学			
	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率		
A.120分以上	213	11%	360	10%	296	12%	81	3%	0	0%	20	10%	48	11%	6	6%	1	10%			1,025	9%
B.90分以上120分未満	382	19%	578	16%	395	16%	181	7%	2	33%	25	13%	56	13%	0	0%	1	10%			1,620	14%
C.60分以上90分未満	597	30%	1,038	29%	739	30%	458	18%	1	17%	77	39%	121	29%	13	14%	0	0%			3,044	27%
D.30分以上60分未満	520	26%	993	28%	616	25%	763	31%	3	50%	48	24%	94	22%	29	30%	3	30%			3,069	27%
E.30分未満	284	14%	584	16%	455	18%	1,018	41%	0	0%	26	13%	105	25%	48	50%	5	50%			2,525	22%
	1,996	100%	3,553	100%	2,501	100%	2,501	100%	6	100%	196	100%	424	100%	96	100%	10	100%			11,283	100%

問2 あなたにとってこの授業・演習はどの程度難しく感じましたか？

	理工学部共通		創造工学科		システム理化学科		一般教養教育科目		日本語科目		理工学部共通(夜)		創造工学科(夜)		一般教養教育科目(夜)		教職課程		全学			
	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率		
A.非常に難しかった	261	13%	584	16%	368	15%	149	6%	0	0%	50	26%	82	19%	5	5%	2	20%			1,501	13%
B.難しかった	1,048	53%	1,670	47%	1,131	45%	696	28%	1	17%	93	47%	160	38%	16	17%	1	10%			4,816	43%
C.どちらともいえない	504	25%	879	25%	668	27%	842	34%	5	83%	36	18%	125	29%	37	39%	3	30%			3,099	27%
D.あまり難しくなかった	140	7%	344	10%	252	10%	570	23%	0	0%	13	7%	43	10%	17	18%	3	30%			1,382	12%
E.難しくなかった	43	2%	76	2%	82	3%	244	10%	0	0%	4	2%	14	3%	21	22%	1	10%			485	4%
	1,996	100%	3,553	100%	2,501	100%	2,501	100%	6	100%	196	100%	424	100%	96	100%	10	100%			11,283	100%

問3 あなたはこの授業・演習の内容をどの程度理解できましたか？

	理工学部共通		創造工学科		システム理化学科		一般教養教育科目		日本語科目		理工学部共通(夜)		創造工学科(夜)		一般教養教育科目(夜)		教職課程		全学			
	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率		
A.十分に理解できた	275	14%	629	18%	401	16%	653	26%	3	50%	14	7%	89	21%	32	33%	5	50%			2,101	19%
B.理解できた	1,028	52%	1,933	54%	1,358	54%	1,265	51%	3	50%	68	35%	217	51%	44	46%	3	30%			5,919	52%
C.どちらともいえない	473	24%	694	20%	527	21%	454	18%	0	0%	75	38%	85	20%	17	18%	1	10%			2,326	21%
D.あまり理解できなかった	186	9%	217	6%	165	7%	99	4%	0	0%	34	17%	25	6%	2	2%	1	10%			729	6%
E.理解できなかった	34	2%	80	2%	50	2%	30	1%	0	0%	5	3%	8	2%	1	1%	0	0%			208	2%
	1,996	100%	3,553	100%	2,501	100%	2,501	100%	6	100%	196	100%	424	100%	96	100%	10	100%			11,283	100%

<この授業・演習の説明と実施についてうかがいます。>

問4 教員から講義中に成績評価の基準について説明がありましたか？

	理工学部共通		創造工学科		システム理化学科		一般教養教育科目		日本語科目		理工学部共通(夜)		創造工学科(夜)		一般教養教育科目(夜)		教職課程		全学			
	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率		
A.明確な説明があった	840	42%	1,521	43%	1,046	42%	1,109	44%	4	67%	60	31%	224	53%	41	43%	6	60%			4,851	43%
B.説明があった	939	47%	1,727	49%	1,161	46%	1,090	44%	2	33%	102	52%	159	38%	39	41%	2	20%			5,221	46%
C.どちらかの判断が難しい	173	9%	237	7%	214	9%	229	9%	0	0%	28	14%	33	8%	10	10%	2	20%			926	8%
D.あまり説明されなかった	30	2%	52	1%	63	3%	55	2%	0	0%	6	3%	6	1%	3	3%	0	0%			215	2%
E.説明がなかった	14	1%	16	0%	17	1%	18	1%	0	0%	0	0%	2	0%	3	3%	0	0%			70	1%
	1,996	100%	3,553	100%	2,501	100%	2,501	100%	6	100%	196	100%	424	100%	96	100%	10	100%			11,283	100%

問5 講義中に授業・演習計画(シラバス)、授業・演習のねらいや目標について説明がありましたか？

	理工学部共通		創造工学科		システム理化学科		一般教養教育科目		日本語科目		理工学部共通(夜)		創造工学科(夜)		一般教養教育科目(夜)		教職課程		全学			
	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率		
A.明確な説明があった	752	38%	1,513	43%	997	40%	1,008	40%	4	67%	61	31%	230	54%	37	39%	7	70%			4,609	41%
B.説明があった	1,022	51%	1,751	49%	1,230	49%	1,165	47%	2	33%	96	49%	161	38%	45	47%	1	10%			5,473	49%
C.どちらかの判断が難しい	162	8%	231	7%	209	8%	261	10%	0	0%	32	16%	27	6%	12	13%	2	20%			936	8%
D.あまり説明されなかった	39	2%	45	1%	51	2%	47	2%	0	0%	5	3%	5	1%	0	0%	0	0%			192	2%
E.説明がなかった	21	1%	13	0%	14	1%	20	1%	0	0%	2	1%	1	0%	2	2%	0	0%			73	1%
	1,996	100%	3,553	100%	2,501	100%	2,501	100%	6	100%	196	100%	424	100%	96	100%	10	100%			11,283	100%

問6 授業・演習はシラバスの記述内容に沿ったものでしたか？

	理工学部共通		創造工学科		システム理化学科		一般教養教育科目		日本語科目		理工学部共通(夜)		創造工学科(夜)		一般教養教育科目(夜)		教職課程		全学			
	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率		
A.完全に沿ったものだった	722	36%	1,437	40%	968	39%	935	37%	4	67%	63	32%	214	50%	35	36%	7	70%			4,385	39%
B.沿ったものだった	1,072	54%	1,871	53%	1,258	50%	1,246	50%	2	33%	103	53%	176	42%	47	49%	2	20%			5,777	51%
C.どちらともいえない	176	9%	207	6%	213	9%	266	11%	0	0%	25	13%	31	7%	12	13%	1	10%			931	8%
D.あまり沿っていないかった	16	1%	27	1%	44	2%	38	2%	0	0%	3	2%	1	0%	1	1%	0	0%			130	1%
E.沿っていないかった	10	1%	11	0%	18	1%	16	1%	0	0%	2	1%	2	0%	1	1%	0	0%			60	1%
	1,996	100%	3,553	100%	2,501	100%	2,501	100%	6	100%	196	100%	424	100%	96	100%	10	100%			11,283	100%

<この授業・演習における教員の授業行為についてうかがいます。> (複数教員担当の場合は平均的な評価をして下さい。)

問7 教員は学生を理解させようと努めていましたか(熱意はありましたか)? (小テスト、レポート等の課題を課す、また授業中の指名やプリント配布など、理解の補助行為が該当します。)

	理工学部共通		創造工学科		システム理化学科		一般教養教育科目		日本語科目		理工学部共通(夜)		創造工学科(夜)		一般教養教育科目(夜)		教職課程		全学			
	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率		
A.非常に努めていた	764	38%	1,411	40%	991	40%	1,022	41%	4	67%	59	30%	224	53%	36	38%	7	70%			4,518	40%
B.努めていた	971	49%	1,782	50%	1,179	47%	1,163	47%	2	33%	102	52%	157	37%	46	48%	1	10%			5,403	48%
C.どちらともいえない	197	10%	263	7%	246	10%	240	10%	0	0%	25	13%	35	8%	11	11%	1	10%			1,018	9%
D.あまり努めていなかった	50	3%	64	2%	61	2%	47	2%	0	0%	8	4%	5	1%	2	2%	1	10%			238	2%
E.努めていなかった	14	1%	33	1%	24	1%	29	1%	0	0%	2	1%	3	1%	1	1%	0	0%			106	1%
	1,996	100%	3,553	100%	2,501	100%	2,501	100%	6	100%	196	100%	424	100%	96	100%	10	100%			11,283	100%

問8 講義中の授業・演習内容の提示方法(板書やプロジェクターなどによる提示)や説明の仕方(話し方、声の大きさ、明瞭さを含む)は分かりやすかったですか？

	理工学部共通		創造工学科		システム理化学科		一般教養教育科目		日本語科目		理工学部共通(夜)		創造工学科(夜)		一般教養教育科目(夜)		教職課程		全学			
	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率		
A.非常に分かりやすかった	624	31%	1,226	35%	856	34%	971	39%	4	67%	48	24%	206	49%	36	38%	6	60%			3,977	35%
B.分かりやすかった	985	49%	1,721	48%	1,184	47%	1,140	46%	2	33%	99	51%	156	37%	40	42%	3	30%			5,330	47%
C.どちらともいえない	257	13%	424	12%	335	13%	292	12%	0	0%	40	20%	50	12%	18	19%	1	10%			1,417	13%
D.あまりわかりやすくなかった	96	5%	117	3%	87	3%	67	3%	0	0%	7	4%	9	2%	2	2%	0	0%			385	3%
E.分かりやすくなかった	34	2%	65	2%	39	2%	31	1%	0	0%	2	1%	3	1%	0	0%	0	0%			174	2%
	1,996	100%	3,553	100%	2,501	100%	2,501	100%	6	100%	196	100%	424	100%	96	100%	10	100%			11,283	100%

問9 教員は授業中の雰囲気学習に適した状態に保つよう適切な対応をしましたか? (私語への対応、教室の温度、座席、明るさなど。問題となる雰囲気がほとんどない授業・演習だったと思われる場合は「A.非常に適切な対応をした」に回答)

	理工学部共通		創造工学科		システム理化学科		一般教養教育科目		日本語科目		理工学部共通(夜)		創造工学科(夜)		一般教養教育科目(夜)		教職課程		全学			
	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率		
A.非常に適切な対応をした	689	37%	1,345	41%	960	40%	925	41%	5	83%	54	28%	222	52%	38	40%	6	60%			4,244	40%
B.適切な対応をした	918	49%	1,595	49%	1,122	47%	1,030	45%	1	17%	107	55%	162	38%	42	44%	3	30%			4,980	47%
C.どちらともいえない	208	11%	276	8%	234	10%	254	11%	0	0%	26	13%	39	9%	12	13%	1	10%			1,050	10%
D.あまり対応しなかった	33	2%	31	1%	41	2%	37	2%	0	0%	5	3%	1	0%	2	2%	0	0%			150	1%
E.対応しなかった	8	0%	22	1%	21	1%	22	1%	0	0%	4	2%	0	0%	2	2%	0	0%			79	1%
	1,856	100%	3,269	100%	2,378	100%	2,268	100%	6	100%	196	100%	424	100%	96	100%	10	100%			10,503	100%

問10 学生の質問に応じる機会や授業への要望を聞く機会を設けましたか？

	理工学部共通		創造工学科		システム理化学科		一般教養教育科目		日本語科目		理工学部共通(夜)		創造工学科(夜)		一般教養教育科目(夜)		教職課程		全学			
	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率		
A.非常に設けた	614	31%	1,280	36%	855	34%	874	35%	5	83%	44	22%	210	50%	30	31%	7	70%			3,919	35%
B.設けた	1,049	53%	1,768	50%	1,243	50%	1,135	45%	1	17%	108	55%	169	40%	37	39%	1	10%			5,511	49%
C.どちらともいえない	279	14%	424	12%	334	13%	423	17%	0	0%	30	15%	39	9%	22	23%	1	10%			1,552	14%
D.あまり設けなかった	46	2%	59	2%	52	2%	50	2%	0	0%	6	3%	5	1%	4	4%	1	10%			223	2%
E.設けなかった	8	0%	22	1%	17	1%	19	1%	0	0%	8	4%	1	0%	3	3%	0	0%			78	1%
	1,996	100%	3,553	100%	2,501	100%	2,501	100%	6	100%	196	100%	424	100%	96	100%	10	100%			11,283	100%

<この授業・演習の受講結果についてうかがいます。>

問11 学生の関心を高めるような授業・演習でしたか？

	理工学部共通		創造工学科		システム理化学科		一般教養教育科目		日本語科目		理工学部共通(夜)		創造工学科(夜)		一般教養教育科目(夜)		教職課程		全学			
	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率		
A.強く思う	527	26%	1,204	34%	772	31%	839	34%	4	67%	37	19%	193	46%	31	32%	5	50%			3,612	32%
B.おおむね思う	1,078	54%	1,801	51%	1,245	50%	1,225	49%	2	33%	93	47%	169	40%	46	48%	4	40%			5,663	50%
C.どちらともいえない	273	14%	380	11%	348	14%	309	12%	0	0%	47	24%	45	11%	12	13%	1	10%			1,415	13%
D.あまりそう思わない	90	5%	112	3%	94	4%	88	4%	0	0%	12	6%	10	2%	5	5%	0	0%			411	4%
E.全くそう思わない	28	1%	56	2%	42	2%	40	2%	0	0%	7	4%	7	2%	2	2%	0	0%			182	2%
	1,996	100%	3,553	100%	2,501	100%	2,501	100%	6	100%	196	100%	424	100%	96	100%	10	100%			11,283	100%

問12 総合的にみて満足のいく授業・演習でしたか？

	理工学部共通		創造工学科		システム理化学科		一般教養教育科目		日本語科目		理工学部共通(夜)		創造工学科(夜)		一般教養教育科目(夜)		教職課程		全学			
	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率		
A.強く思う	611	31%	1,269	36%	806	32%	887	35%	4	67%	40	20%	200	47%	30	31%	5	50%			3,852	34%
B.おおむね思う	1,072	54%	1,760	50%	1,269	51%	1,216	49%	2	33%	104	53%	169	40%	45	47%	4	40%			5,641	50%
C.どちらともいえない	217	11%	363	10%	291	12%	281	11%	0	0%	40	20%	44	10%	17	18%	1	10%			1,254	11%
D.あまりそう思わない	77	4%	102	3%	93	4%	77	3%	0	0%	7	4%	6	1%	3	3%	0	0%			365	3%
E.全くそう思わない	19	1%	59	2%	42	2%	40	2%	0	0%	5	3%	5	1%	1	1%	0	0%			171	2%
	1,996	100%	3,553	100%	2,501	100%	2,501	100%	6	100%	196	100%	424	100%	96	100%	10	100%			11,283	100%

問13 この授業・演習によって、次のどの力が養われたと感じますか？(複数回答可)

	理工学部共通		創造工学科		システム理化学科		一般教養教育科目		日本語科目		理工学部共通(夜)		創造工学科(夜)		一般教養教育科目(夜)		教職課程		全学			
	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率		
A.幅広い教養	750	27%	1,215	24%	1,029	28%	1,577	40%	4	31%	55	22%	168	26%	65	41%	8	53%			4,871	29%
B.国際感覚	105	4%	277	5%	224	6%	1,097	28%	5	38%	5	2%	34	5%	47	29%	0	0%			1,794	11%
C.深い専門知識	1,482	54%	2,760	54%	1,828	49%	877	22%	3	23%	143	56%	308	48%	19	12%	2	13%			7,422	45%
D.創造性	358	13%	774	15%	496	13%	264	7%	1	8%	33	13%	117	18%	25	16%	5	33%			2,073	12%
E.その他	66	2%	117	2%	155	4%	107	3%	0	0%	18	7%	21	3%	4	3%	0	0%			488	3%
	2,761	100%	5,143	100%	3,732	100%	3,922	100%	13	100%	254	100%	648	100%	160	100%	15	100%			16,648	100%

<この授業・演習が遠隔(オンライン)授業の場合に回答してください>

問14 この授業・演習の遠隔(オンライン)形式について選択してください。(複数回答可)【4つまで】

	理工学部共通		創造工学科		システム理化学科		一般教養教育科目		日本語科目		理工学部共通(夜)		創造工学科(夜)		一般教養教育科目(夜)		教職課程		全学			
	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率		
A.Teamsを用いたリアルタイム型	134	67%	268	92%	118	91%	228	95%													748	87%
B.音声や映像配信を用いたオンデマンド型	56	28%	14	5%	7	5%	4	2%													81	9%
C.提示された資料を自ら読んで課題を解く資料提示型	9	5%	8	3%	4	3%	6	3%													27	3%
D.その他	0	0%	1	0%	1	1%	1	0%													3	0%
	199	100%	291	100%	130	100%	239	100%													859	100%

問15 この遠隔授業のMoodleページでの記載・指示は分かりやすかったですか？

	理工学部共通		創造工学科		システム理化学科		一般教養教育科目		日本語科目		理工学部共通(夜)		創造工学科(夜)		一般教養教育科目(夜)		教職課程		全学			
	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率		
A.非常に分かりやすかった	31	22%	62	22%	35	29%	93	40%													221	29%
B.分かりやすかった	94	68%	162	58%	70	57%	118	51%													444	57%
C.どちらともいえない	11	8%	45	16%	14	11%	19	8%													89	12%
D.あまり分かりやすくなかった	2	1%	9	3%	3	2%	2	1%													16	2%
E.分かりやすくなかった	1	1%	1	0%	0	0%	1	0%													3	0%
	139	100%	279	100%	122	100%	233	100%													773	100%

問16 問14で「A. Teamsを用いたリアルタイム型」を選択した場合に回答してください。
 この遠隔授業で、教員はTeams環境を学習に適した状態に保つよう対応しましたか？
 (参加者の雑音など、問題となる雰囲気はほとんどない授業・演習だったと思われる場合は「A. 非常に適切な対応をした」に回答して下さい。)

	理工学部共通		創造工学科		システム理化学科		一般教養教育科目		日本語科目		理工学部共通(夜)		創造工学科(夜)		一般教養教育科目(夜)		教職課程		全学		
	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	
A.非常に適切な対応をした	48	35%	77	27%	49	40%	87	38%												261	34%
B.適切な対応をした	77	56%	174	62%	63	51%	123	53%												437	57%
C.どちらともいえない	10	7%	24	9%	11	9%	19	8%												64	8%
D.あまり対応しなかった	2	1%	6	2%	0	0%	1	0%												9	1%
E.対応しなかった	1	1%	0	0%	0	0%	1	0%												2	0%
	138	100%	281	100%	123	100%	231	100%												773	100%

問17 この遠隔授業の講義動画や資料は、復習などの自主学習の役に立ちましたか？

	理工学部共通		創造工学科		システム理化学科		一般教養教育科目		日本語科目		理工学部共通(夜)		創造工学科(夜)		一般教養教育科目(夜)		教職課程		全学		
	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	
A.非常に役に立った	42	30%	60	22%	29	24%	89	38%												220	29%
B.役に立った	79	57%	175	63%	63	52%	121	52%												438	57%
C.どちらともいえない	17	12%	33	12%	21	17%	19	8%												90	12%
D.あまり役に立たなかった	1	1%	7	3%	8	7%	1	0%												17	2%
E.役に立たなかった	0	0%	2	1%	1	1%	2	1%												5	1%
	139	100%	277	100%	122	100%	232	100%												770	100%

問18 この遠隔授業での出欠の取り方は分かりやすかったですか？

	理工学部共通		創造工学科		システム理化学科		一般教養教育科目		日本語科目		理工学部共通(夜)		創造工学科(夜)		一般教養教育科目(夜)		教職課程		全学		
	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	
A.非常に分かりやすかった	38	27%	62	22%	48	40%	80	35%												228	30%
B.分かりやすかった	75	54%	158	57%	56	46%	112	48%												401	52%
C.どちらともいえない	16	12%	32	12%	12	10%	28	12%												88	11%
D.あまり分かりやすくなかった	7	5%	18	6%	5	4%	8	3%												38	5%
E.分かりやすくなかった	3	2%	7	3%	0	0%	3	1%												13	2%
	139	100%	277	100%	121	100%	231	100%												768	100%

問19 この遠隔授業のMoodle上での課題や小テストの提出方法は分かりやすかったですか？

	理工学部共通		創造工学科		システム理化学科		一般教養教育科目		日本語科目		理工学部共通(夜)		創造工学科(夜)		一般教養教育科目(夜)		教職課程		全学		
	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	
A.非常に分かりやすかった	37	27%	74	27%	36	29%	103	45%												250	32%
B.分かりやすかった	83	60%	172	62%	68	55%	119	52%												442	57%
C.どちらともいえない	18	13%	28	10%	15	12%	8	3%												69	9%
D.あまり分かりやすくなかった	1	1%	3	1%	4	3%	0	0%												8	1%
E.分かりやすくなかった	0	0%	1	0%	0	0%	1	0%												2	0%
	139	100%	278	100%	123	100%	231	100%												771	100%

1.6.3 授業評価アンケート項目・区別集計表(実験・実習)

<この実験・実習に関するあなた自身についてうかがいます。>

問1 この実験・実習の予習やレポート作成のため、1週間あたり平均してどの位時間を使いましたか？

	理工学部共通		創造工学科		システム理化学科		一般教養教育科目		日本語科目		理工学部共通(夜)		創造工学科(夜)		一般教養教育科目(夜)		教職課程		全学			
	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率		
A.4時間以上			15	65%	89	27%	1	1%					6	46%							111	23%
B.3時間以上4時間未満			0	0%	61	19%	3	3%					2	15%							66	14%
C.2時間以上3時間未満			4	17%	76	23%	9	8%					2	15%							91	19%
D.1時間以上2時間未満			4	17%	76	23%	10	8%					1	8%							91	19%
E.1時間未満			0	0%	27	8%	96	81%					2	15%							125	26%
			23	100%	329	100%	119	100%					13	100%							484	100%

問2 この実験・実習で課された課題の量はどうか？

	理工学部共通		創造工学科		システム理化学科		一般教養教育科目		日本語科目		理工学部共通(夜)		創造工学科(夜)		一般教養教育科目(夜)		教職課程		全学			
	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率		
A.多かった			9	39%	85	26%	6	5%					4	31%							104	21%
B.やや多かった			7	30%	112	34%	16	13%					3	23%							138	29%
C.適量だった			6	26%	129	39%	86	72%					6	46%							227	47%
D.やや少なかった			1	4%	3	1%	7	6%					0	0%							11	2%
E.少なすぎた			0	0%	0	0%	4	3%					0	0%							4	1%
			23	100%	329	100%	119	100%					13	100%							484	100%

問3 あなたはこの実験・実習に意欲的に取り組みましたか？

	理工学部共通		創造工学科		システム理化学科		一般教養教育科目		日本語科目		理工学部共通(夜)		創造工学科(夜)		一般教養教育科目(夜)		教職課程		全学			
	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率		
A.非常に意欲的だった			8	35%	70	21%	40	34%					6	46%							124	26%
B.意欲的だった			10	43%	191	58%	54	45%					3	23%							258	53%
C.どちらともいえない			4	17%	54	16%	21	18%					3	23%							82	17%
D.あまり意欲的ではなかった			1	4%	13	4%	3	3%					0	0%							17	4%
E.意欲的ではなかった			0	0%	1	0%	1	1%					1	8%							3	1%
			23	100%	329	100%	119	100%					13	100%							484	100%

問4 あなたはレポートを自分自身の力で作成しましたか？

	理工学部共通		創造工学科		システム理化学科		一般教養教育科目		日本語科目		理工学部共通(夜)		創造工学科(夜)		一般教養教育科目(夜)		教職課程		全学			
	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率		
A.強く思う			11	48%	146	44%	43	36%					10	77%							210	43%
B.おおむね思う			11	48%	149	45%	38	32%					2	15%							200	41%
C.どちらともいえない			0	0%	23	7%	34	29%					1	8%							58	12%
D.あまりそう思わない			1	4%	11	3%	3	3%					0	0%							15	3%
E.全くそう思わない			0	0%	0	0%	1	1%					0	0%							1	0%
			23	100%	329	100%	119	100%					13	100%							484	100%

<この実験・実習に関するあなたの理解度についてうかがいます。>

問5 あなたにとってこの実験・実習はどの程度難しく感じましたか？

	理工学部共通		創造工学科		システム理化学科		一般教養教育科目		日本語科目		理工学部共通(夜)		創造工学科(夜)		一般教養教育科目(夜)		教職課程		全学			
	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率		
A.非常に難しかった			8	35%	83	25%	13	11%					3	23%							107	22%
B.難しかった			10	43%	156	47%	29	24%					4	31%							199	41%
C.どちらともいえない			5	22%	69	21%	48	40%					3	23%							125	26%
D.あまり難しくなかった			0	0%	20	6%	18	15%					3	23%							41	8%
E.難しくなかった			0	0%	1	0%	11	9%					0	0%							12	2%
			23	100%	329	100%	119	100%					13	100%							484	100%

問6 あなたはこの実験・実習の内容をどの程度理解できましたか？

	理工学部共通		創造工学科		システム理化学科		一般教養教育科目		日本語科目		理工学部共通(夜)		創造工学科(夜)		一般教養教育科目(夜)		教職課程		全学			
	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率		
A.十分に理解できた			4	17%	42	13%	36	30%					6	46%							88	18%
B.理解できた			15	65%	194	59%	56	47%					5	38%							270	56%
C.どちらともいえない			2	9%	67	20%	23	19%					2	15%							94	19%
D.あまり理解できなかった			2	9%	23	7%	4	3%					0	0%							29	6%
E.理解できなかった			0	0%	3	1%	0	0%					0	0%							3	1%
			23	100%	329	100%	119	100%					13	100%							484	100%

問7 教材(教科書、プリントなど)は、実験・実習の理解に役立ちましたか？

	理工学部共通		創造工学科		システム理化学科		一般教養教育科目		日本語科目		理工学部共通(夜)		創造工学科(夜)		一般教養教育科目(夜)		教職課程		全学			
	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率		
A.非常に役立った			10	43%	130	40%	23	19%					8	62%							171	35%
B.役立った			8	35%	164	50%	31	26%					4	31%							207	43%
C.どちらともいえない			5	22%	28	9%	55	46%					1	8%							89	18%
D.あまり役立たなかった			0	0%	4	1%	6	5%					0	0%							10	2%
E.役立たなかった			0	0%	3	1%	4	3%					0	0%							7	1%
			23	100%	329	100%	119	100%					13	100%							484	100%

<この実験・実習における教員の授業行為についてうかがいます。>

問8 実験・実習の目的・方法・内容など、テキストの記述は適切でしたか？

	理工学部共通		創造工学科		システム理化学科		一般教養教育科目		日本語科目		理工学部共通(夜)		創造工学科(夜)		一般教養教育科目(夜)		教職課程		全学			
	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率		
A.強く思う			9	39%	94	29%	25	21%					8	62%							136	28%
B.おおむね思う			11	48%	189	57%	44	37%					3	23%							247	51%
C.どちらともいえない			3	13%	32	10%	40	34%					0	0%							75	15%
D.あまりそう思わない			0	0%	12	4%	5	4%					2	15%							19	4%
E.全くそう思わない			0	0%	2	1%	5	4%					0	0%							7	1%
			23	100%	329	100%	119	100%					13	100%							484	100%

問9 安全面での配慮・指導は適切でしたか？

	理工学部共通		創造工学科		システム理化学科		一般教養教育科目		日本語科目		理工学部共通(夜)		創造工学科(夜)		一般教養教育科目(夜)		教職課程		全学			
	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率		
A.強く思う			11	48%	161	49%	37	31%					9	69%							218	45%
B.おおむね思う			9	39%	142	43%	59	50%					4	31%							214	44%
C.どちらともいえない			3	13%	23	7%	19	16%					0	0%							45	9%
D.あまりそう思わない			0	0%	2	1%	3	3%					0	0%							5	1%
E.全くそう思わない			0	0%	1	0%	1	1%					0	0%							2	0%
			23	100%	329	100%	119	100%					13	100%							484	100%

問10 教員は学生に実験に興味を持たせようと努めていましたか(熱意はありましたか)？

	理工学部共通		創造工学科		システム理化学科		一般教養教育科目		日本語科目		理工学部共通(夜)		創造工学科(夜)		一般教養教育科目(夜)		教職課程		全学			
	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率		
A.非常に努めていた			6	26%	113	34%	36	30%					6	46%							161	33%
B.努めていた			9	39%	167	51%	48	40%					5	38%							229	47%
C.どちらともいえない			7	30%	38	12%	24	20%					1	8%							70	14%
D.あまり努めていなかった			1	4%	7	2%	8	7%					1	8%							17	4%
E.努めていなかった			0	0%	4	1%	3	3%					0	0%							7	1%
			23	100%	329	100%	119	100%					13	100%							484	100%

<この実験・実習の受講結果についてうかがいます>

問11 実験・実習によって現象・技術・原理に対する理解が深まりましたか？

	理工学部共通		創造工学科		システム理化学科		一般教養教育科目		日本語科目		理工学部共通(夜)		創造工学科(夜)		一般教養教育科目(夜)		教職課程		全学			
	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率		
A.強く思う			7	30%	89	27%	25	21%					7	54%							128	26%
B.おおむね思う			12	52%	193	59%	58	49%					4	31%							267	55%
C.どちらともいえない			3	13%	39	12%	29	24%					1	8%							72	15%
D.あまりそう思わない			1	4%	7	2%	3	3%					1	8%							12	2%
E.全くそう思わない			0	0%	1	0%	4	3%					0	0%							5	1%
			23	100%	329	100%	119	100%					13	100%							484	100%

問12 総合的にみて満足いく実験・実習でしたか？

	理工学部共通		創造工学科		システム理化学科		一般教養教育科目		日本語科目		理工学部共通(夜)		創造工学科(夜)		一般教養教育科目(夜)		教職課程		全学			
	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率		
A.強く思う			9	39%	86	26%	36	30%					8	62%							139	29%
B.おおむね思う			10	43%	191	58%	58	49%					3	23%							262	54%
C.どちらともいえない			3	13%	34	10%	19	16%					0	0%							56	12%
D.あまりそう思わない			1	4%	13	4%	5	4%					2	15%							21	4%
E.全くそう思わない			0	0%	5	2%	1	1%					0	0%							6	1%
			23	100%	329	100%	119	100%					13	100%							484	100%

問13 この実験・実習によって、次のどの力が養われたと感じますか？(複数回答可)

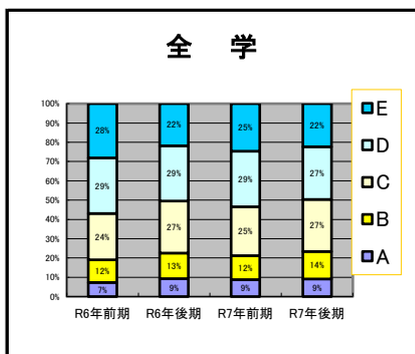
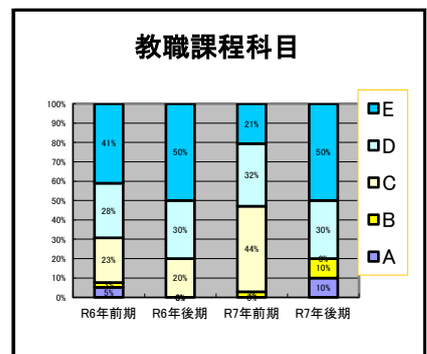
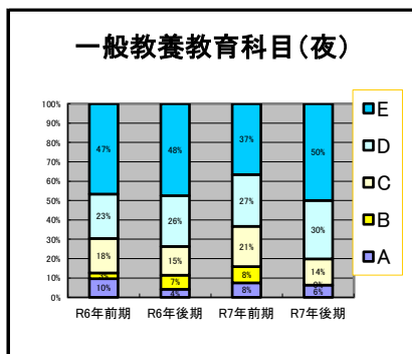
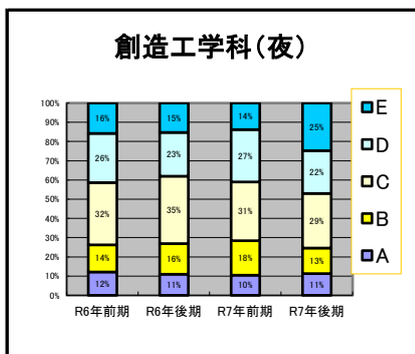
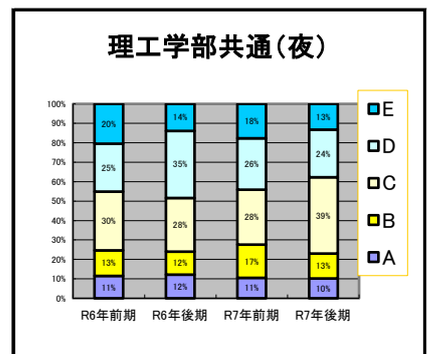
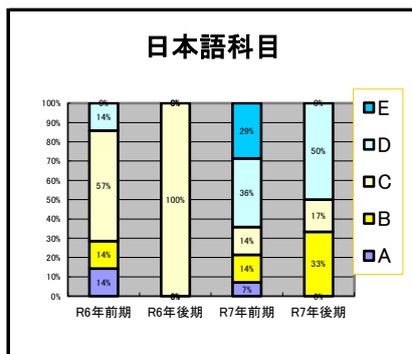
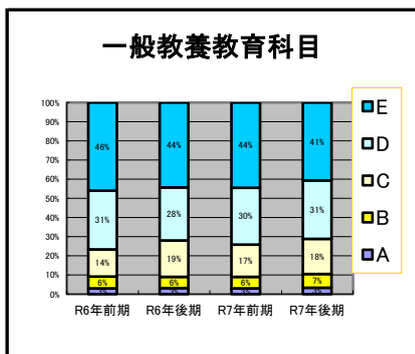
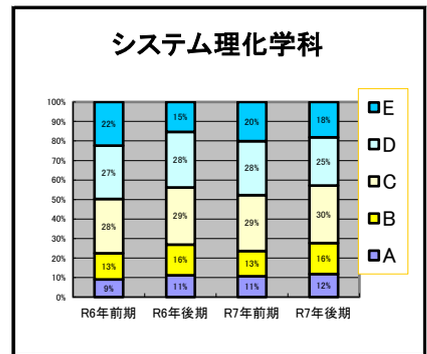
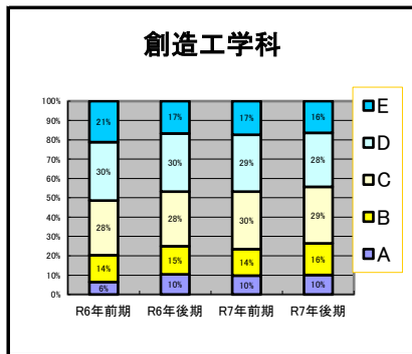
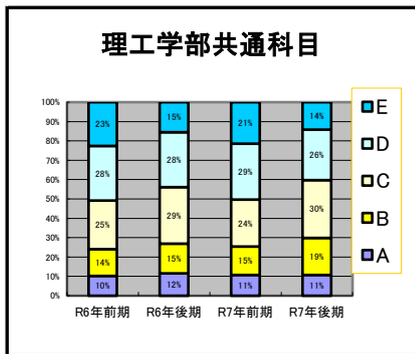
	理工学部共通		創造工学科		システム理化学科		一般教養教育科目		日本語科目		理工学部共通(夜)		創造工学科(夜)		一般教養教育科目(夜)		教職課程		全学			
	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率		
A.幅広い教養			9	21%	121	23%	42	32%					5	26%							177	25%
B.国際感覚			0	0%	17	3%	5	4%					1	5%							23	3%
C.深い専門知識			23	55%	275	53%	18	14%					9	47%							325	46%
D.創造性			8	19%	96	19%	10	8%					3	16%							117	16%
E.その他			2	5%	9	2%	57	43%					1	5%							69	10%
			42	100%	518	100%	132	100%					19	100%							711	100%

1. 6. 4 授業評価アンケート実施期別比較グラフ

<この授業・演習に関するあなた自身についてうかがいます。>

問1 この授業・演習を理解するため、1週間あたり平均(課題、レポート作成、試験準備等を含む)してどの位勉強しましたか？

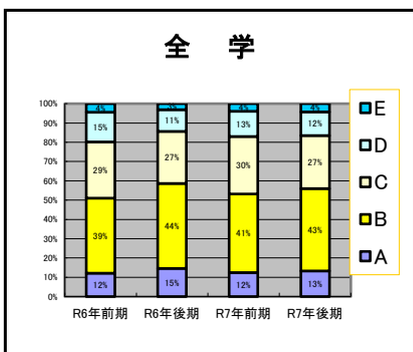
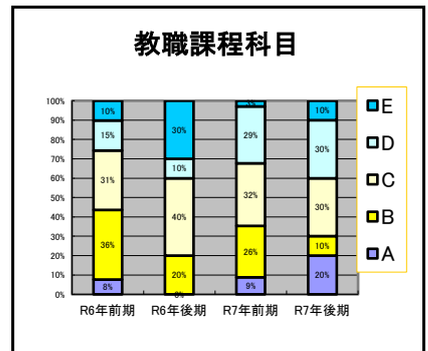
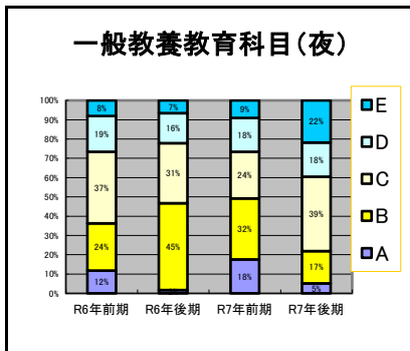
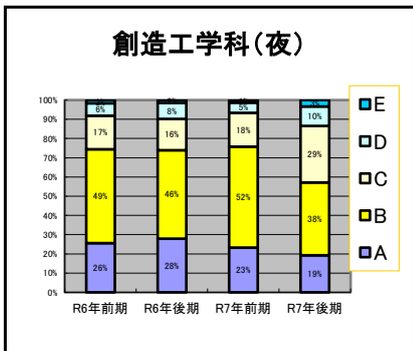
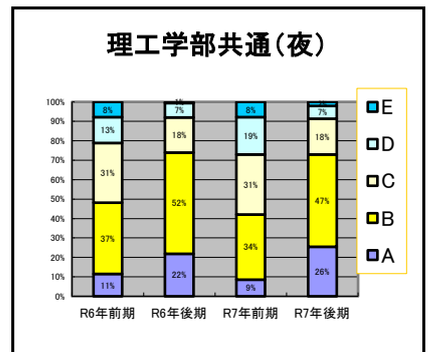
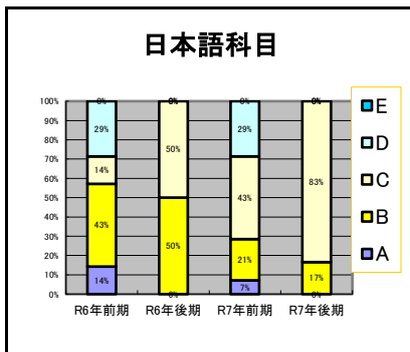
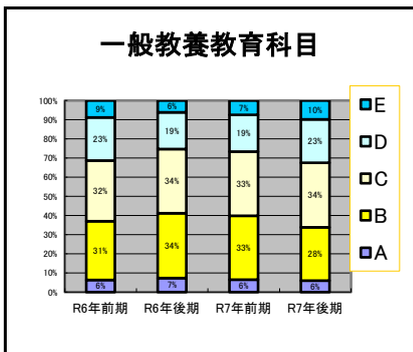
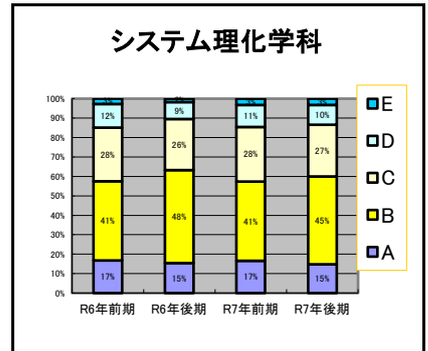
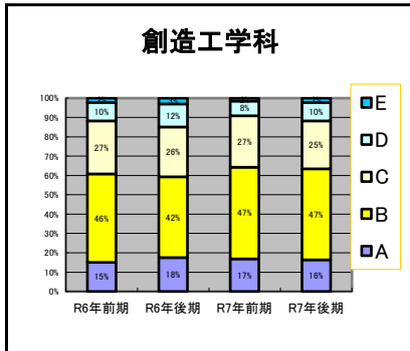
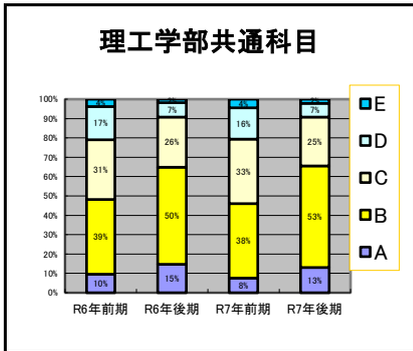
A.120分以上 B.90分以上120分未満 C.60分以上90分未満 D.30分以上60分未満 E.30分未満



<この授業・演習に関するあなた自身についてうかがいます。>

問2 あなたにとってこの授業・演習はどの程度難しく感じましたか？

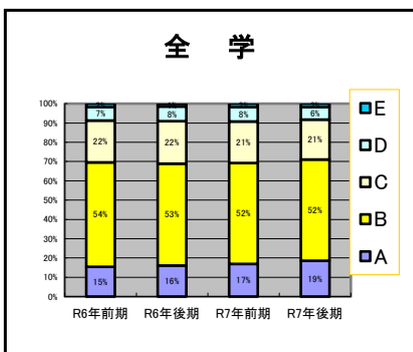
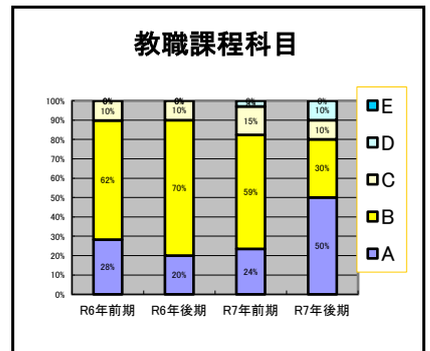
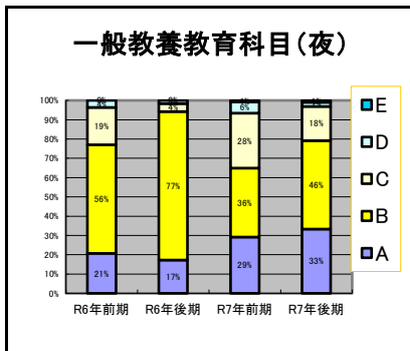
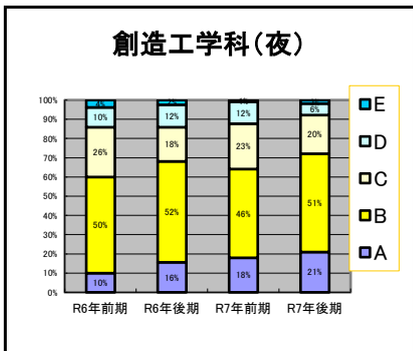
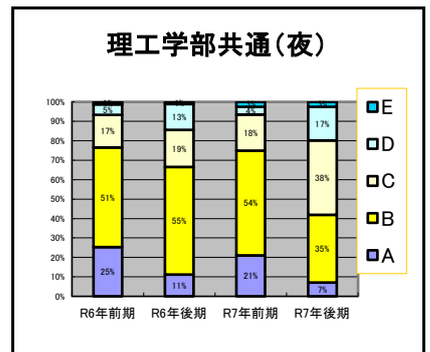
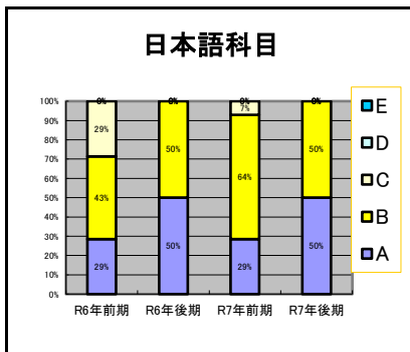
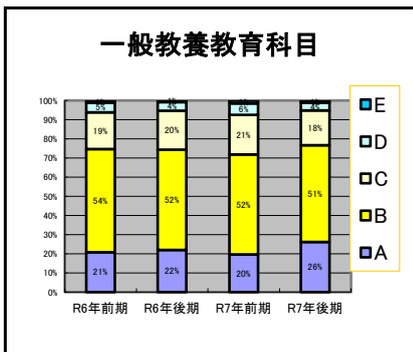
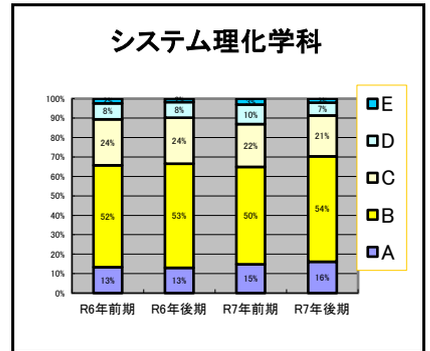
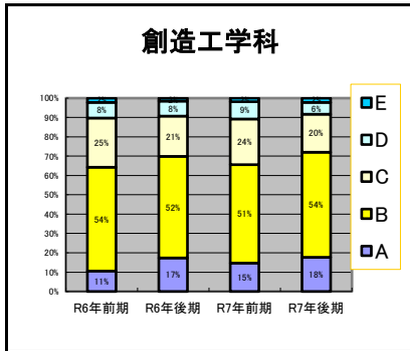
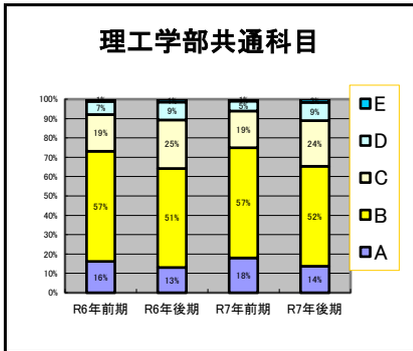
A.非常に難しかった B.難しかった C.どちらともいえない D.あまり難しくなかった E.難しくなかった



<この授業・演習に関するあなた自身についてうかがいます。>

問3 あなたはこの授業・演習の内容をどの程度理解できましたか？

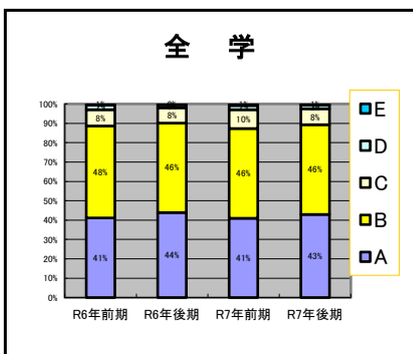
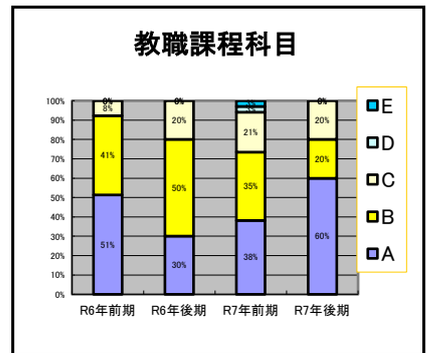
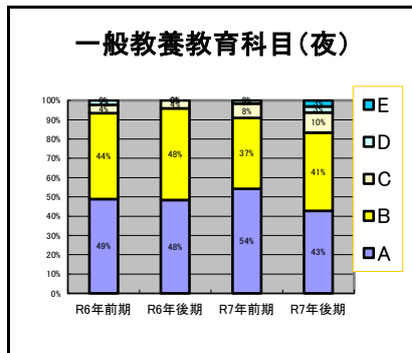
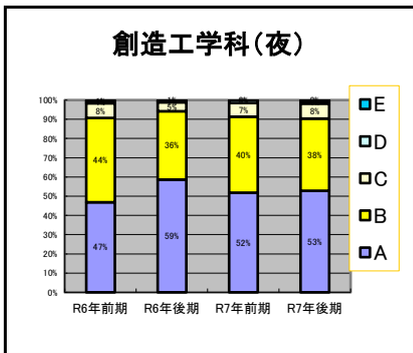
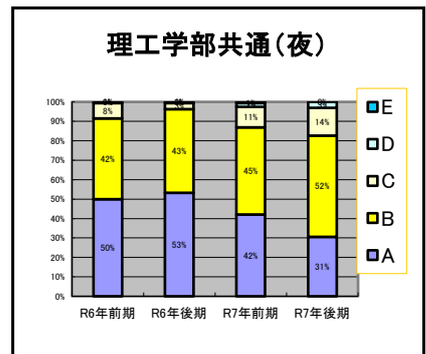
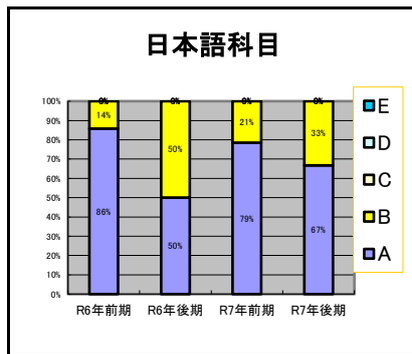
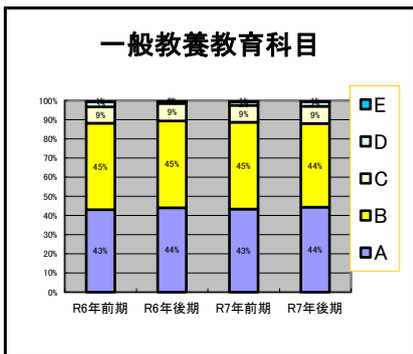
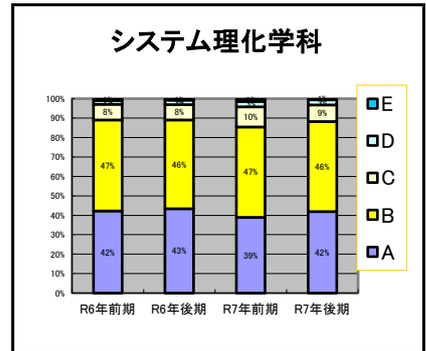
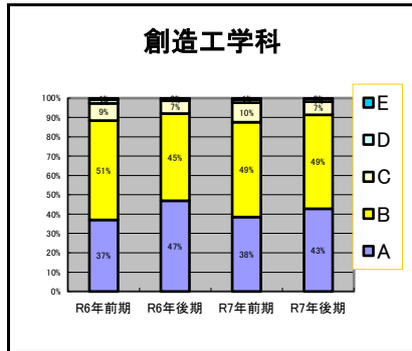
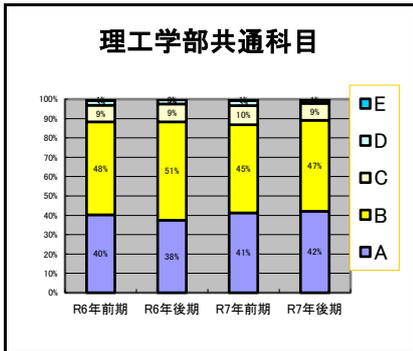
A.十分に理解できた B.理解できた C.どちらともいえない D.あまり理解できなかった E.理解できなかった



<この授業・演習の説明と実施についてうかがいます。>

問4 教員から講義中に成績評価の基準について説明がありましたか？

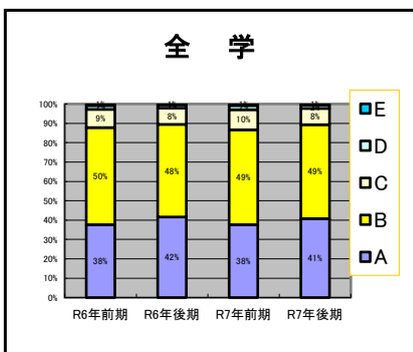
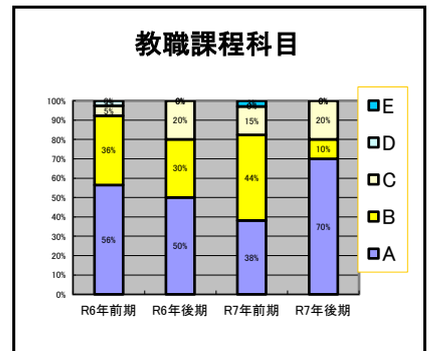
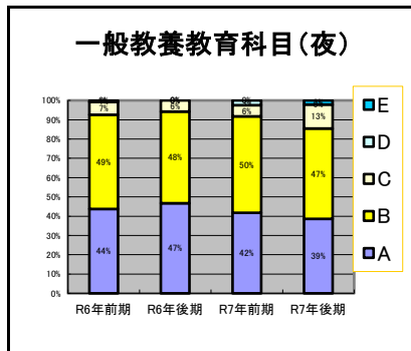
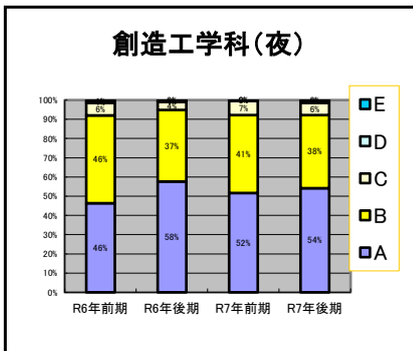
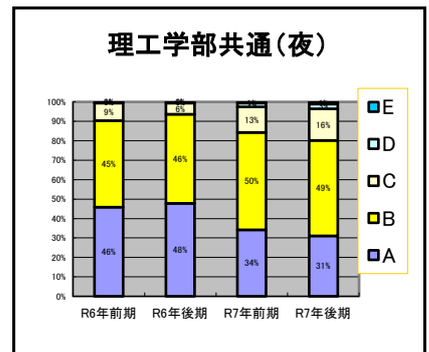
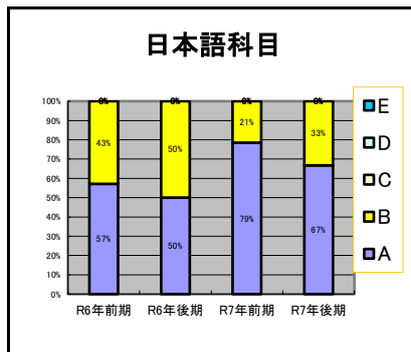
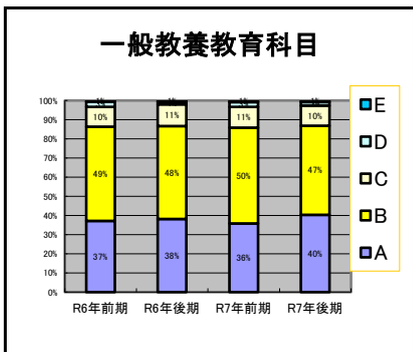
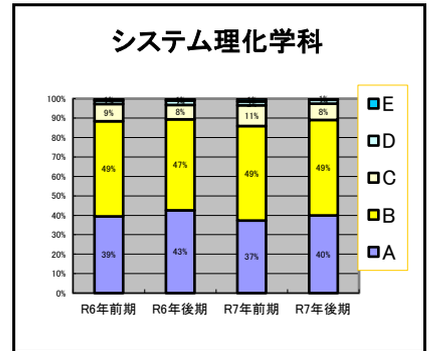
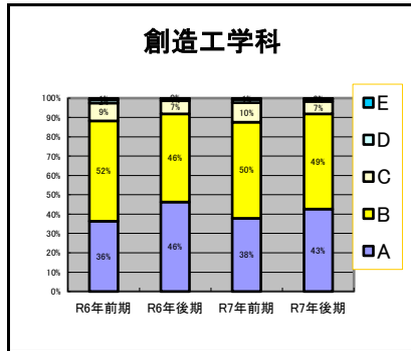
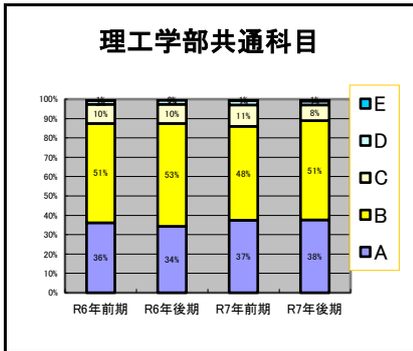
A.明確な説明があった B.説明があった C.どちらかの判断が難しい D.あまり説明されなかった E.説明がなかった



<この授業・演習の説明と実施についてうかがいます。>

問5 講義中に授業計画(シラバス)、授業・演習のねらいや目標について説明がありましたか？

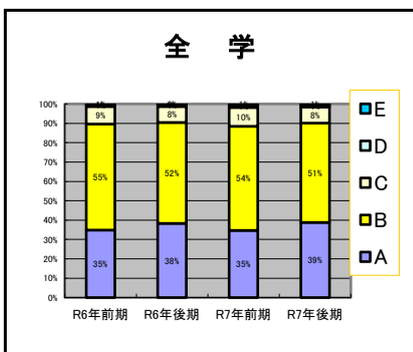
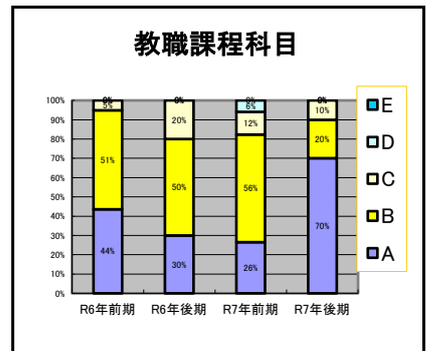
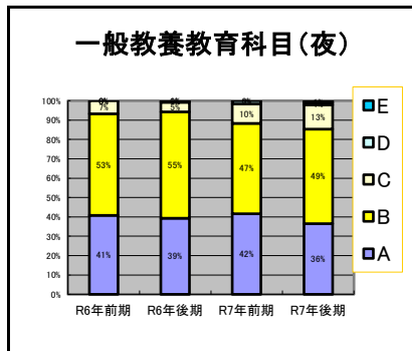
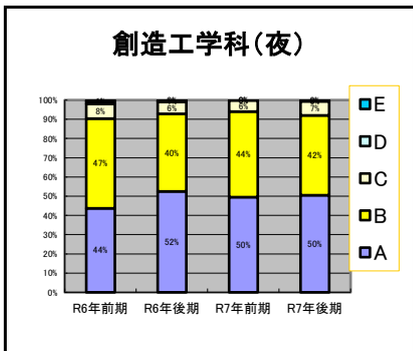
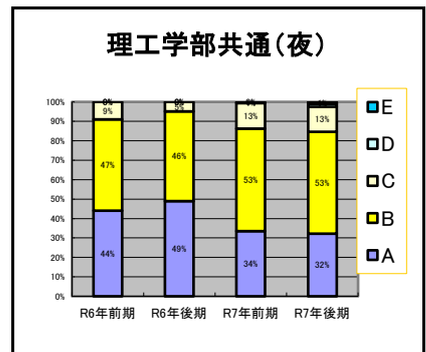
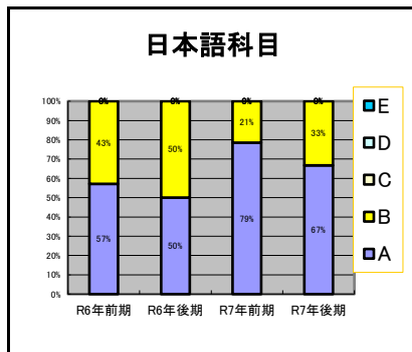
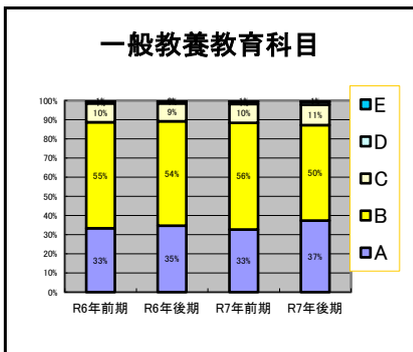
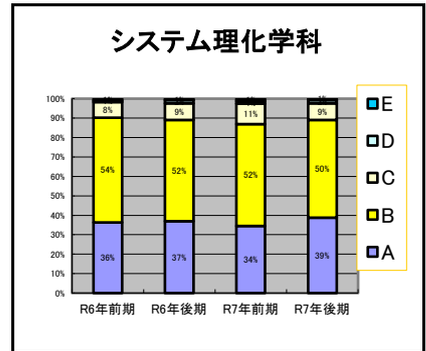
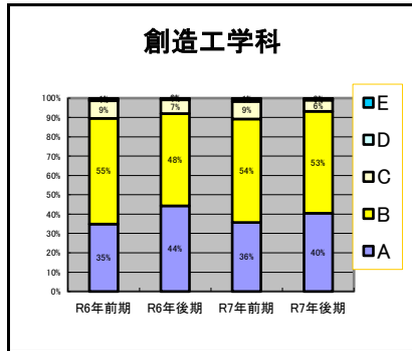
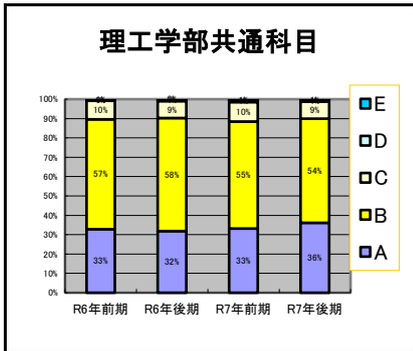
A.明確な説明があった B.説明があった C.どちらかの判断が難しい D.あまり説明されなかった E.説明がなかった



<この授業・演習の説明と実施についてうかがいます。>

問6 授業・演習内容はシラバスの記述内容に沿ったものでしたか？

A.完全に沿ったものだった B.沿ったものだった C.どちらともいえない D.あまり沿っていなかった E.沿っていなかった

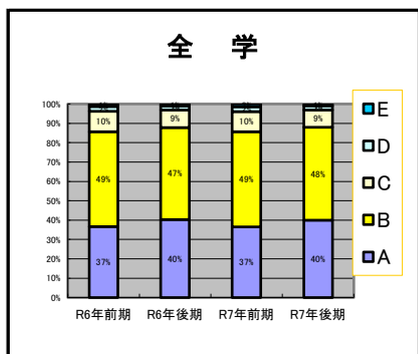
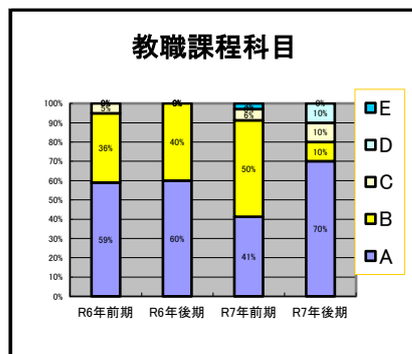
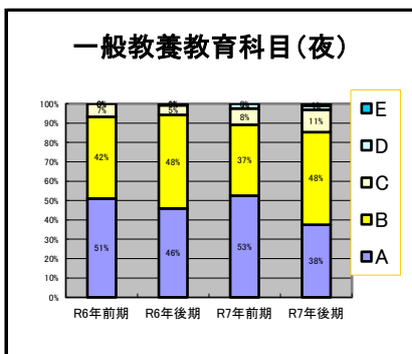
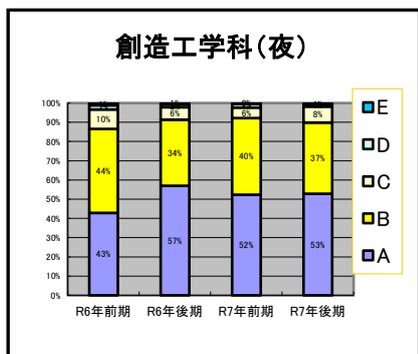
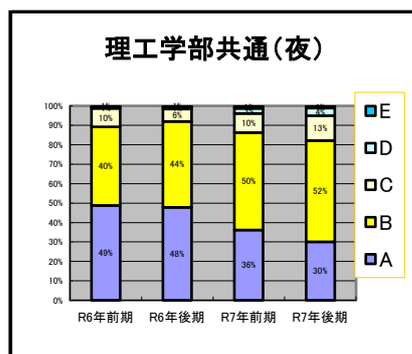
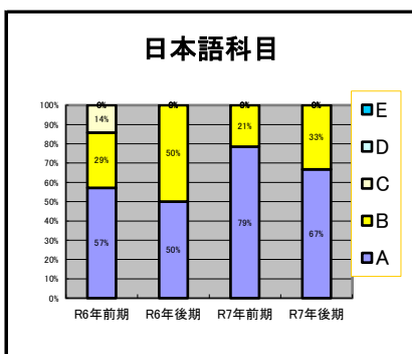
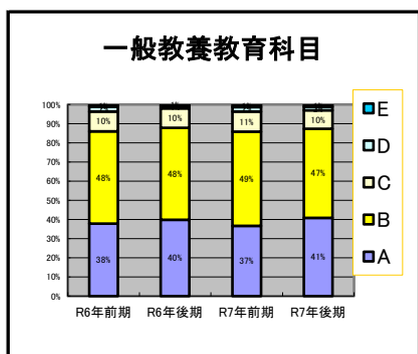
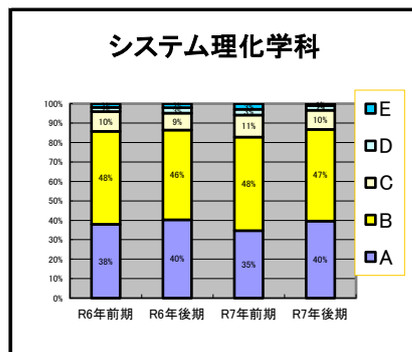
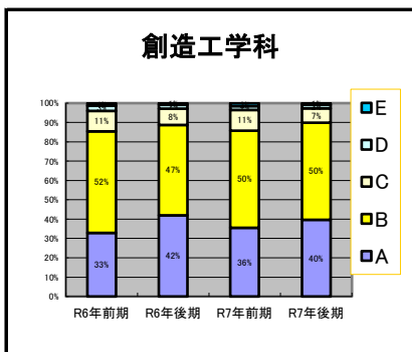
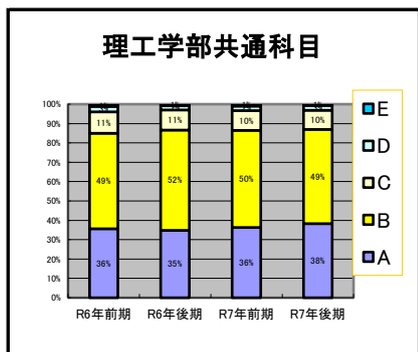


<この授業・演習における教員の授業行為についてうかがいます。> (複数教員担当の場合は平均的な評価をして下さい。)

問7 教員は学生を理解させようと努めていましたか(熱意はありましたか)?

(小テスト、レポート等の課題を課す、また授業中の指名やプリント配布など、理解の補助行為が該当します。)

A.非常に努めていた B.努めていた C.どちらともいえない D.あまり努めていなかった E.努めていなかった

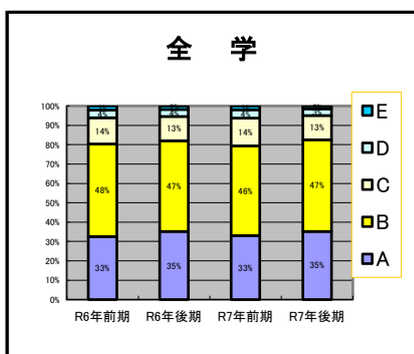
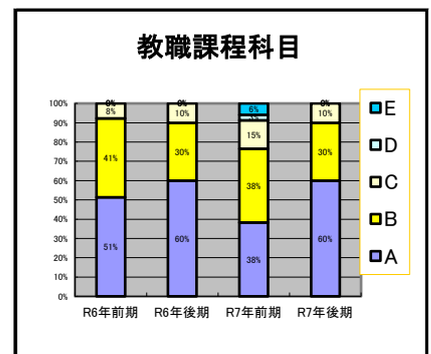
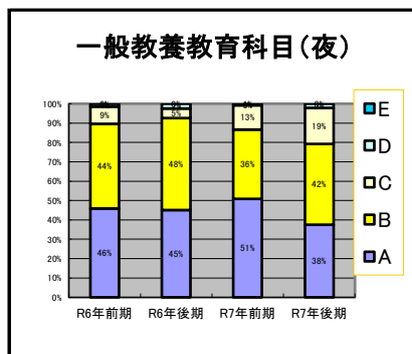
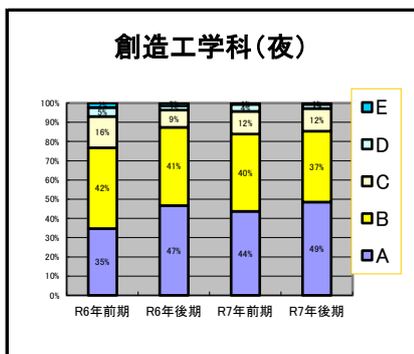
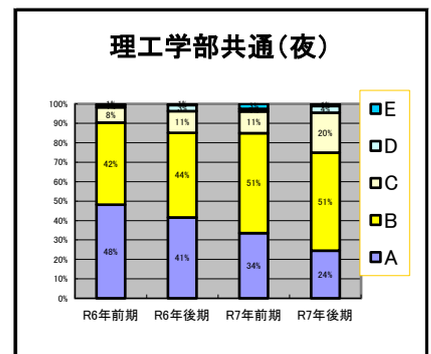
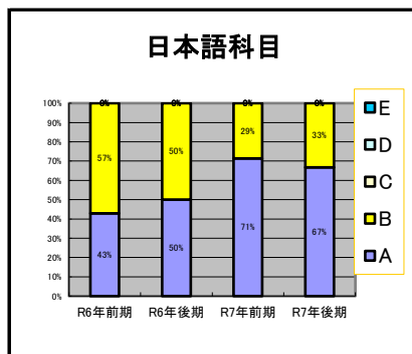
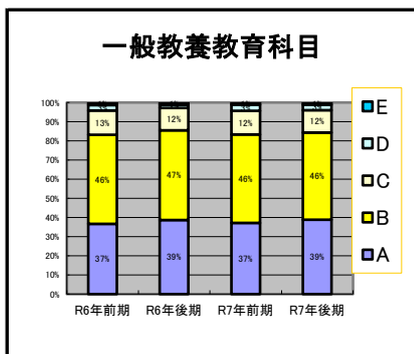
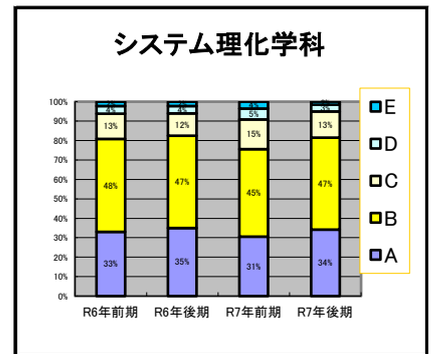
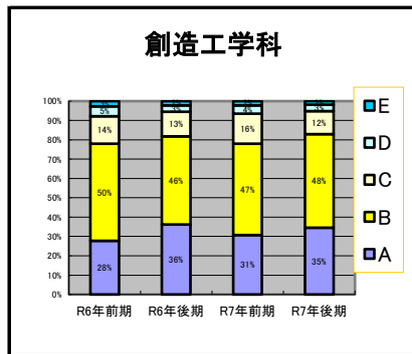
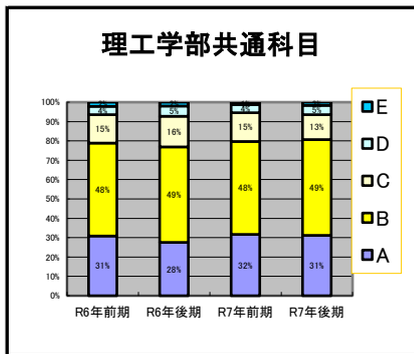


<この授業・演習における教員の授業行為についてうかがいます。> (複数教員担当の場合は平均的な評価をして下さい。)

問8 講義中の授業・演習内容の提示方法(板書やプロジェクターなどによる提示)や

説明の仕方(話し方、声の大きさ、明瞭さを含む)は分かりやすかったですか?

A.非常に分かりやすかった B.分かりやすかった C.どちらともいえない D.あまり分かりやすくなかった E.分かりやすくなかった

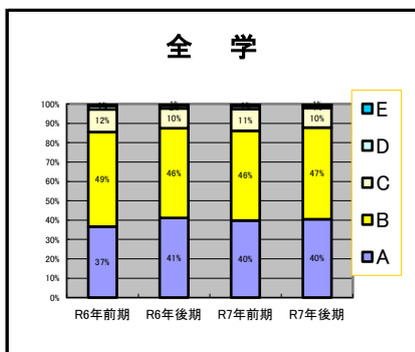
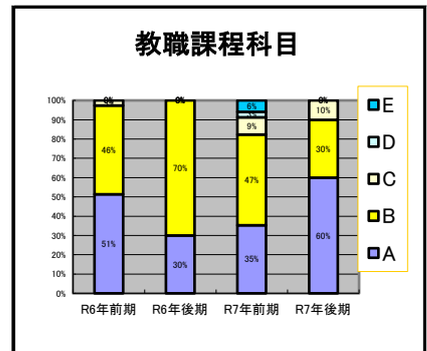
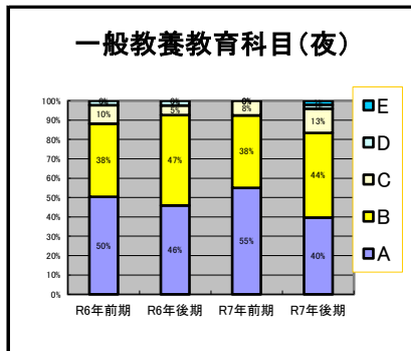
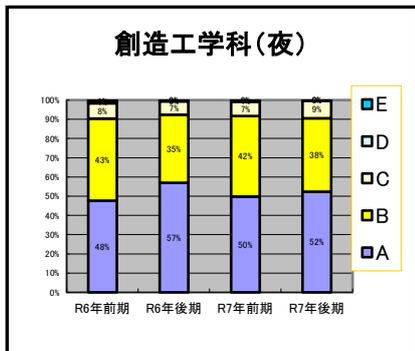
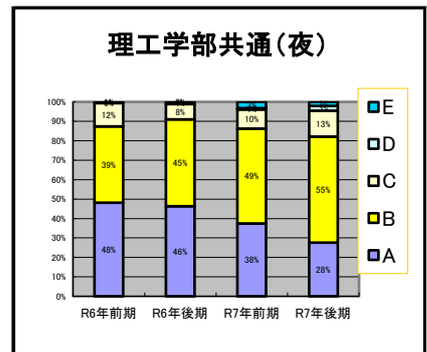
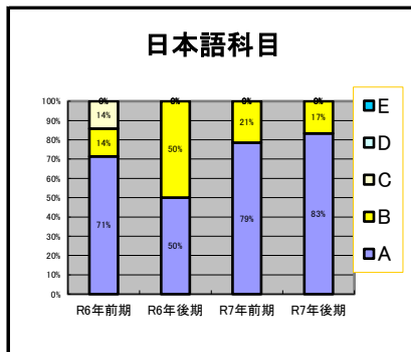
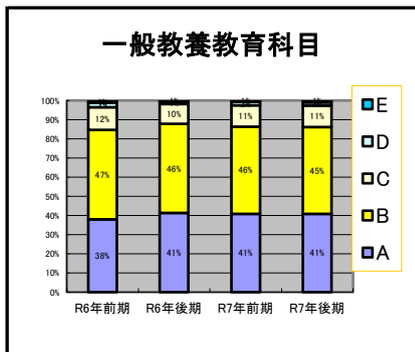
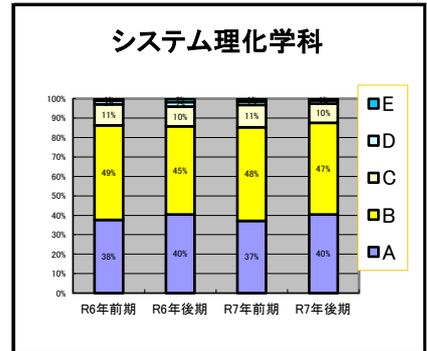
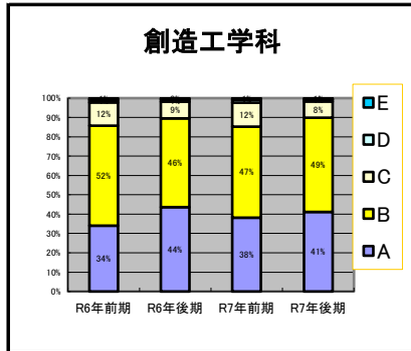
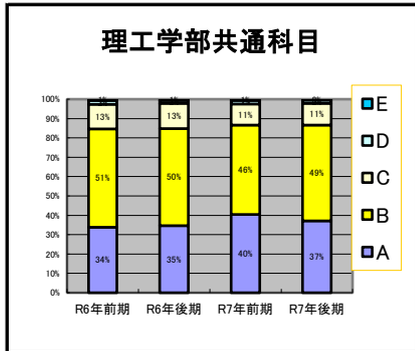


<この授業・演習が対面授業の場合に回答してください><この授業・演習における教員の授業行為についてうかがいます。>
(複数教員担当の場合は平均的な評価をして下さい。)

問9 教員は授業中の雰囲気を学習に適した状態に保つよう適切な対応をしましたか？

(私語への対応、教室の温度、座席、明るさなど。問題となる雰囲気がほとんどない授業・演習だったと思われる場合は「A.非常に適切な対応をした」に回答してください。)

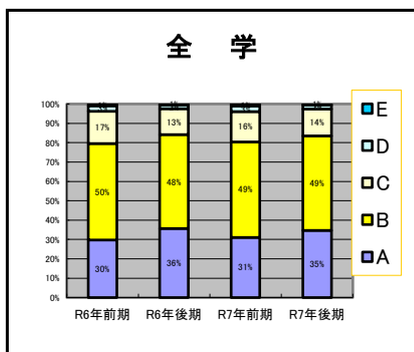
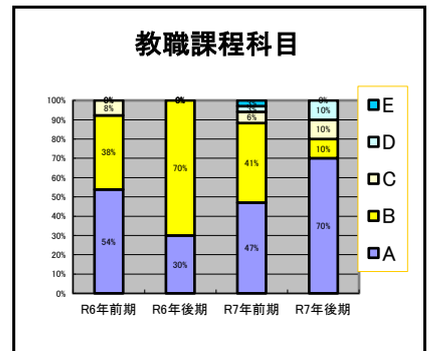
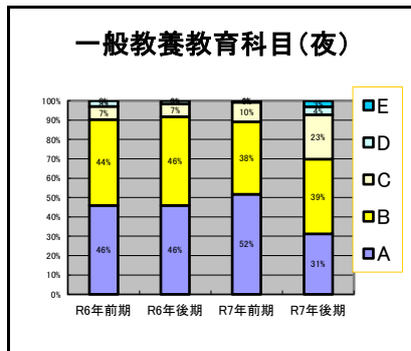
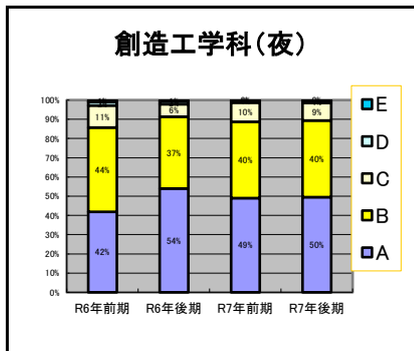
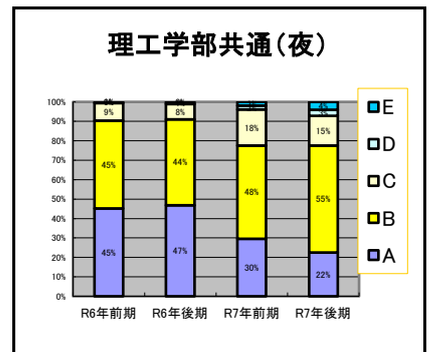
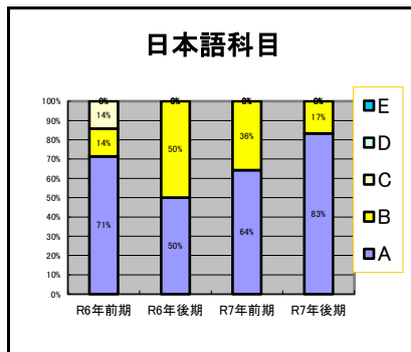
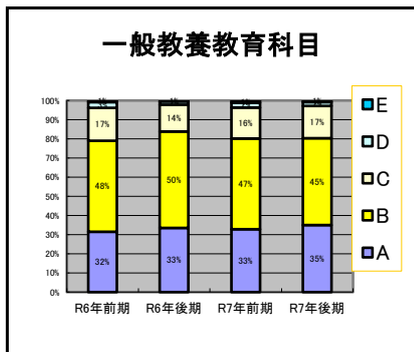
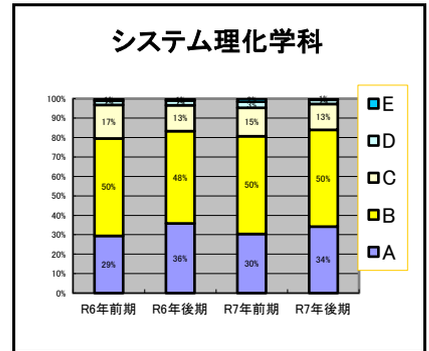
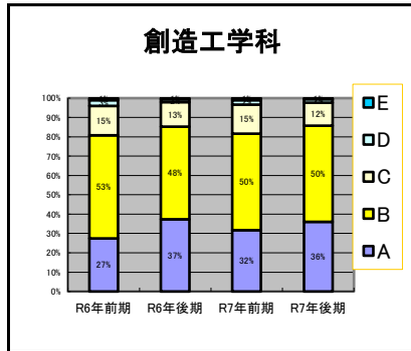
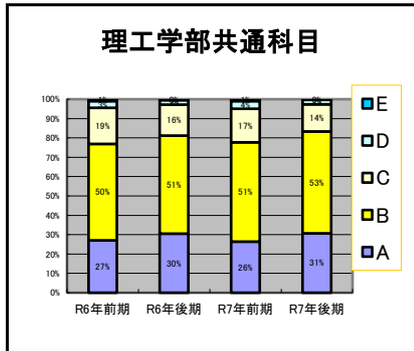
A.非常に適切な対応をした B.適切な対応をした C.どちらともいえない D.あまり対応しなかった E.対応しなかった



<この授業・演習における教員の授業行為についてうかがいます。> (複数教員担当の場合は平均的な評価をして下さい。)

問10 学生の質問に応じる機会や授業への要望を聞く機会を設けましたか？

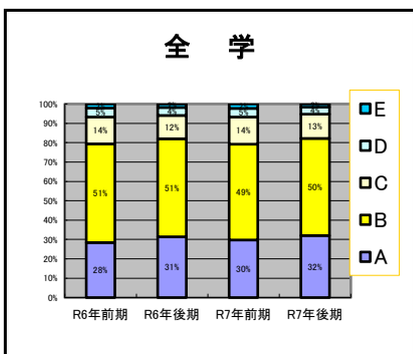
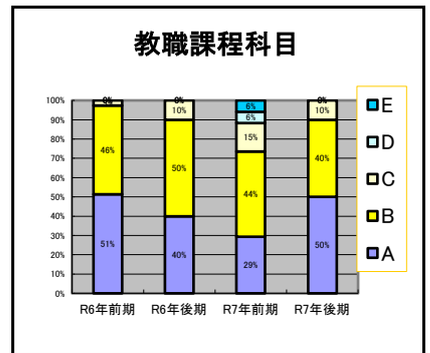
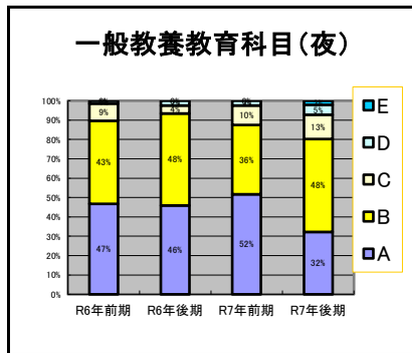
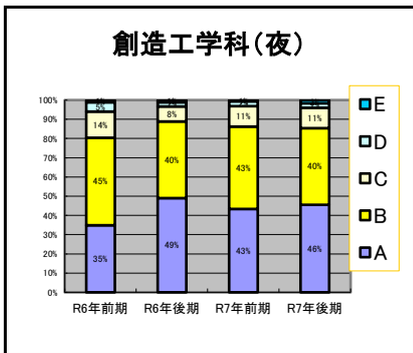
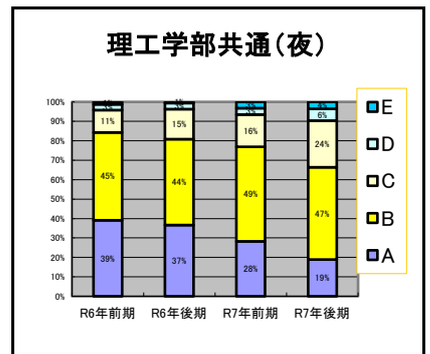
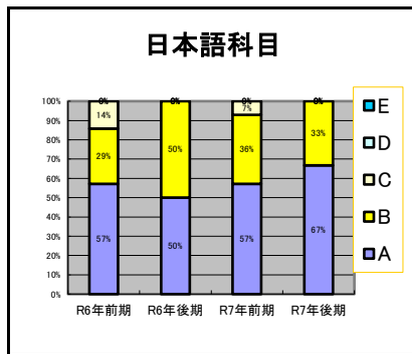
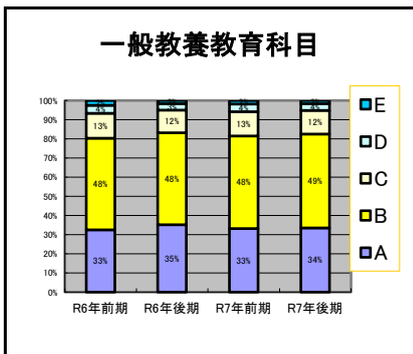
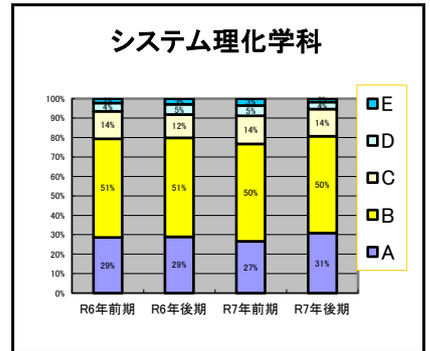
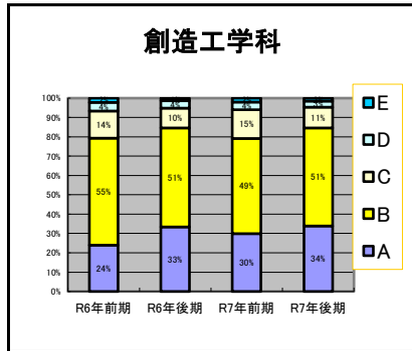
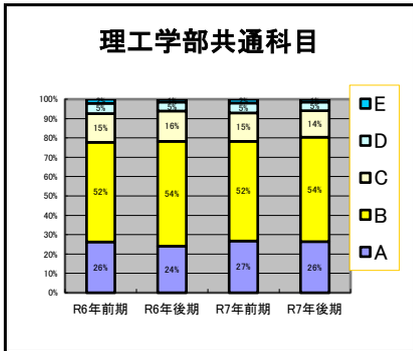
A.非常に設けた B.設けた C.どちらともいえない D.あまり設けなかった E.設けなかった



<この授業・演習の受講結果についてうかがいます。>

問11 学生の関心を高めるような授業・演習でしたか？

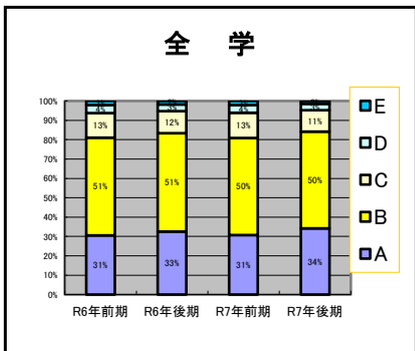
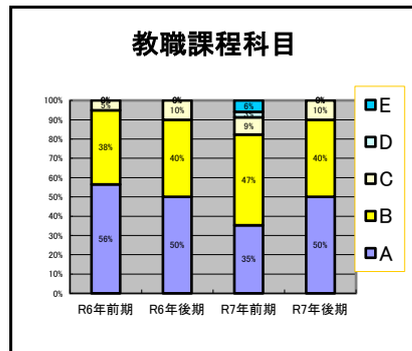
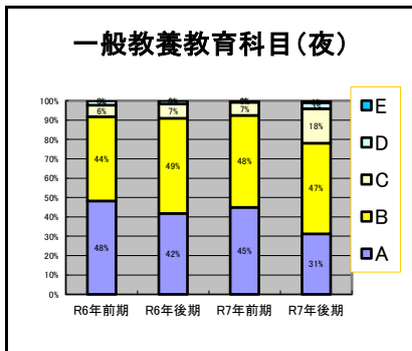
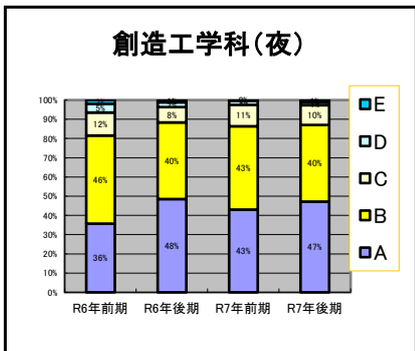
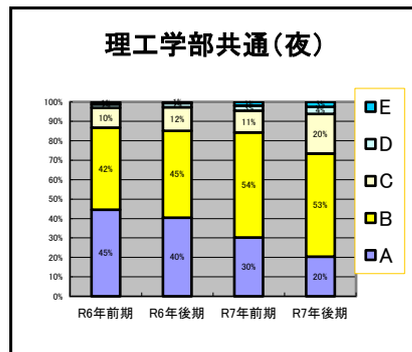
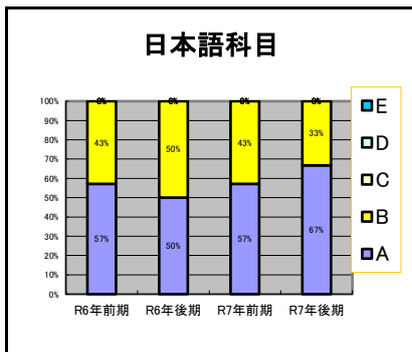
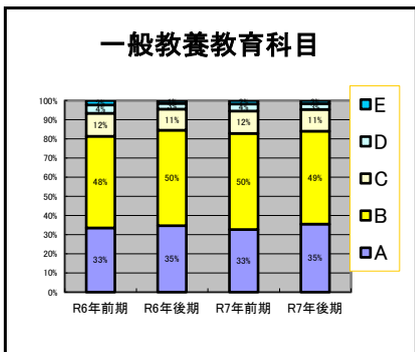
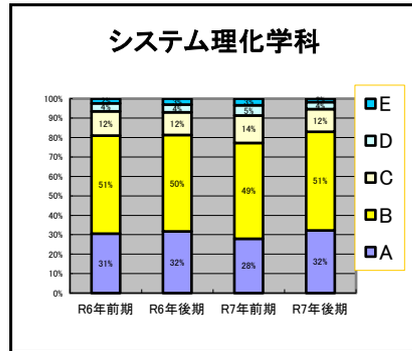
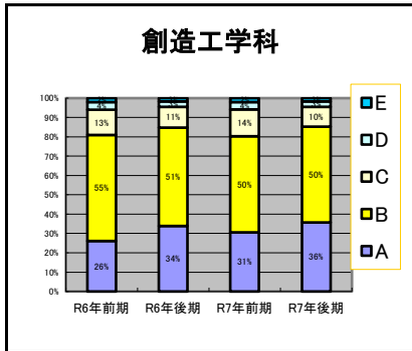
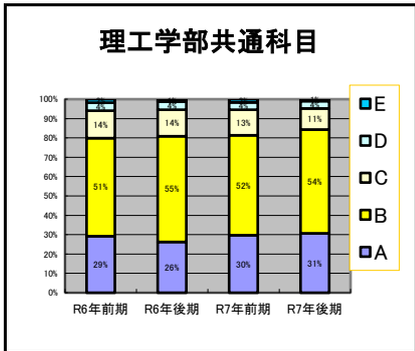
A.強くそう思う B.おおむねそう思う C.どちらともいえない D.あまりそう思わない E.全くそう思わない



<この授業・演習の受講結果についてうかがいます。>

問12 総合的にみて満足のいく授業・演習でしたか？

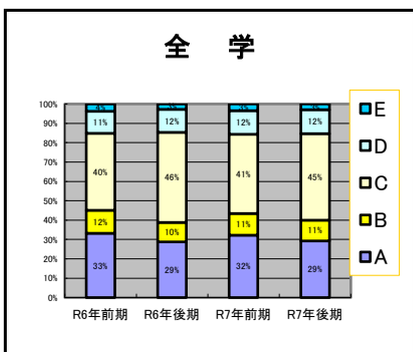
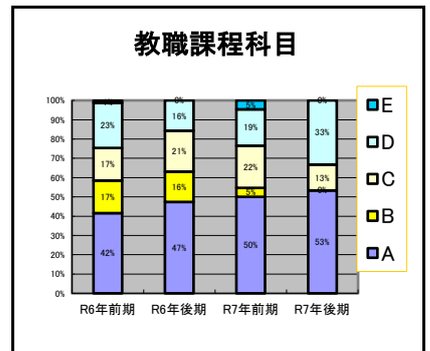
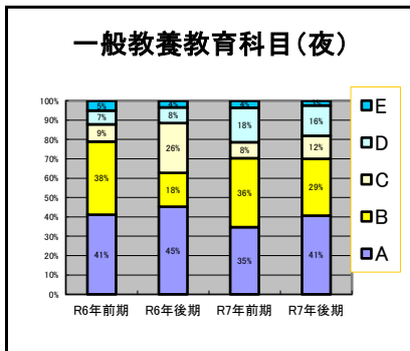
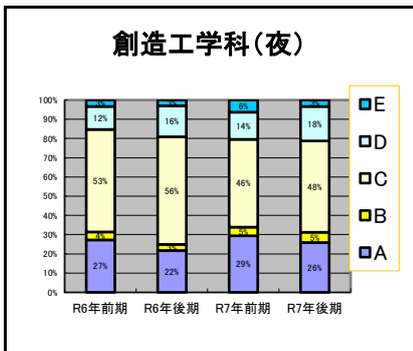
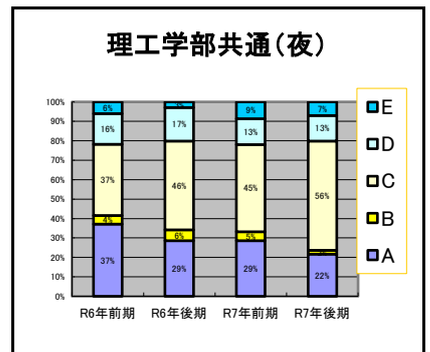
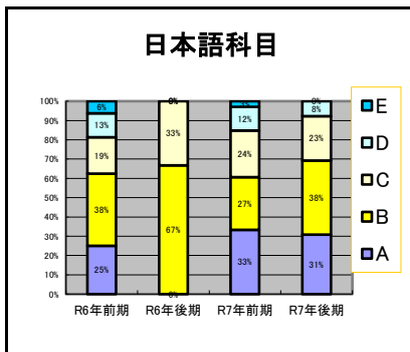
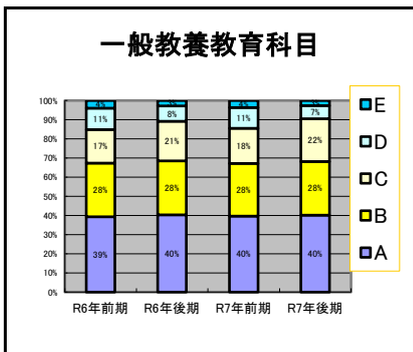
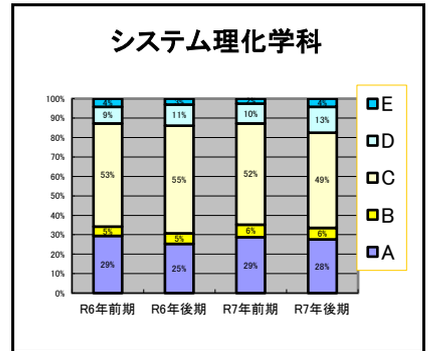
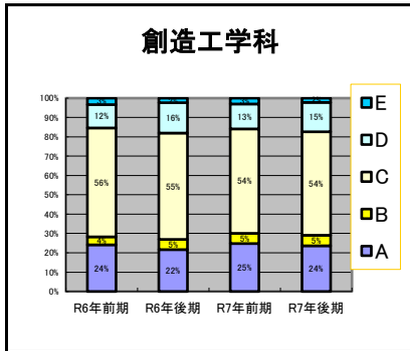
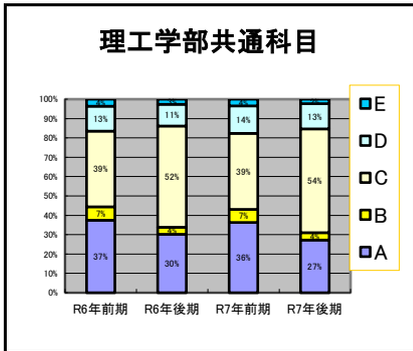
A.強くそう思う B.おおむねそう思う C.どちらともいえない D.あまりそう思わない E.全くそう思わない



<この授業・演習の受講結果についてうかがいます。>

問13 この授業・演習によって、次のどの力が養われたと感じますか？（複数回答可）

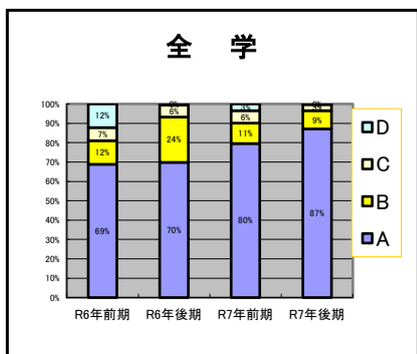
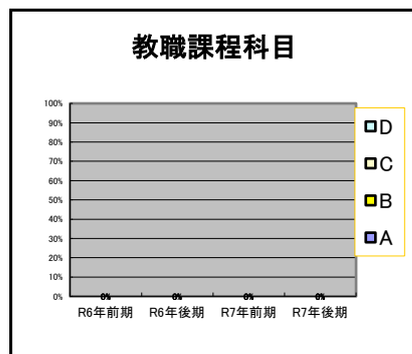
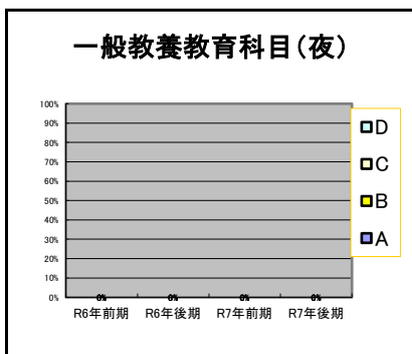
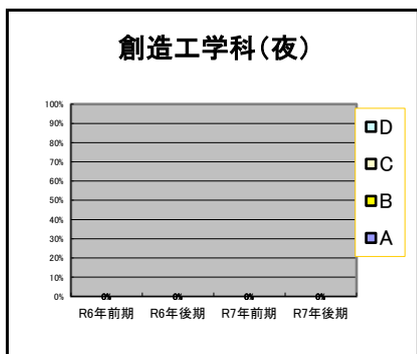
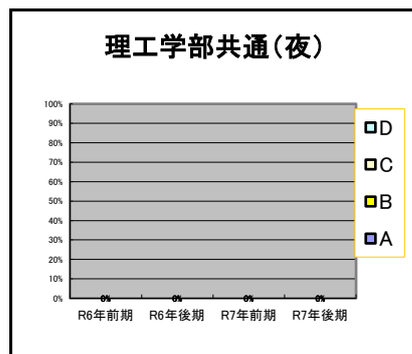
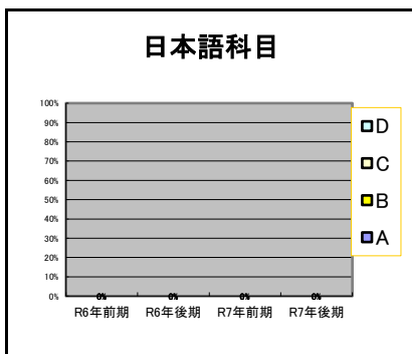
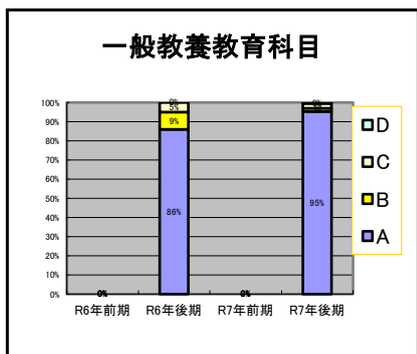
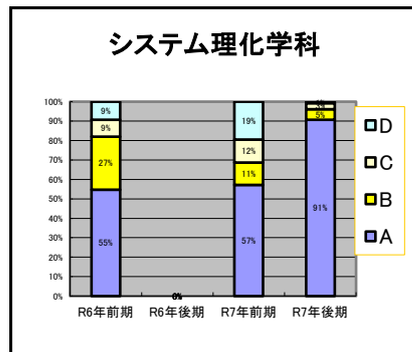
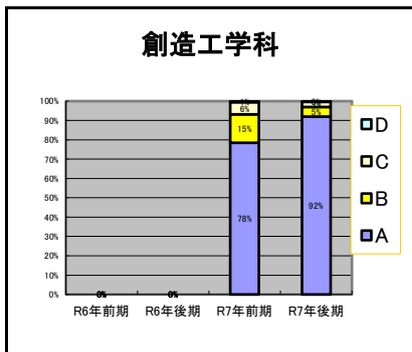
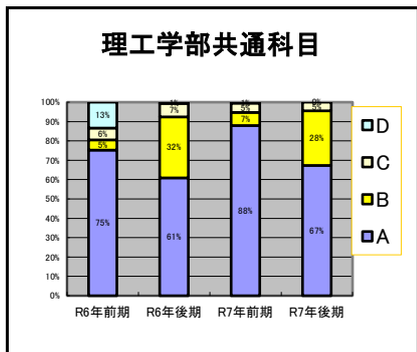
- A.幅広い教養 B.国際感覚 C.深い専門知識 D.創造性 E.その他



<この授業・演習が遠隔(オンライン)授業の場合に回答してください>

問14 この授業・演習の遠隔(オンライン)形式について選択してください。(複数回答可)【4つまで】

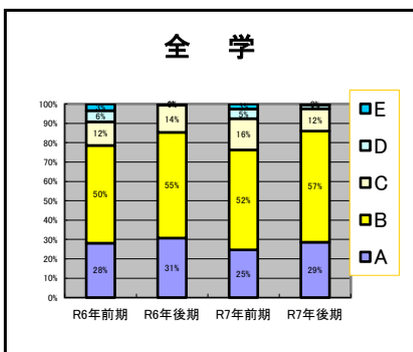
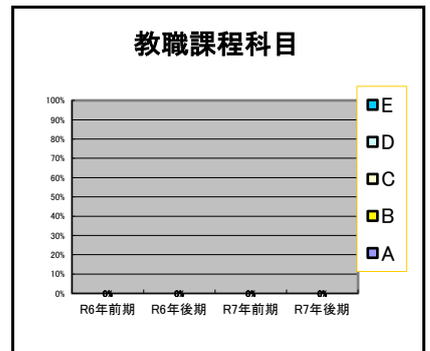
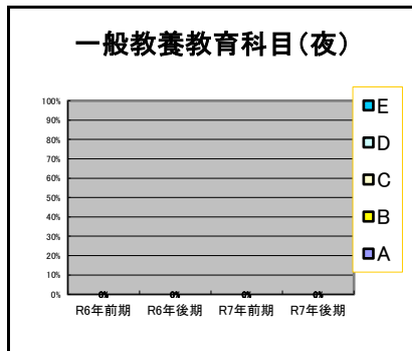
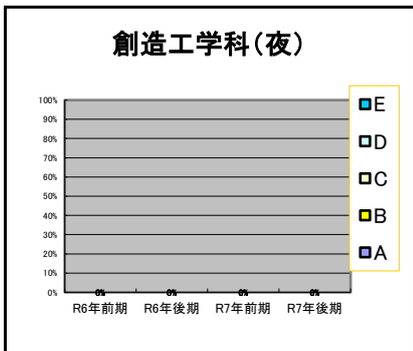
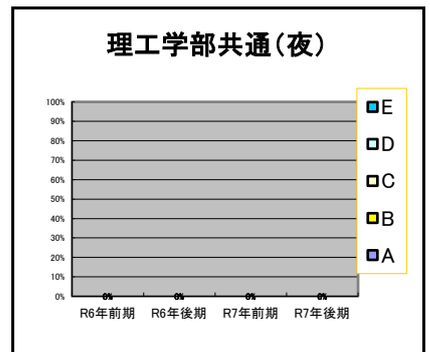
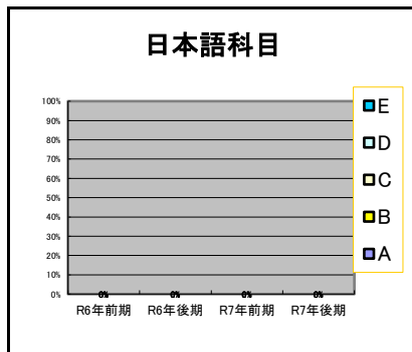
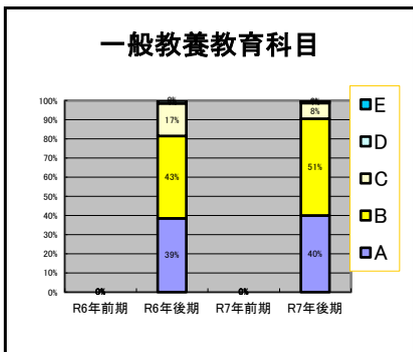
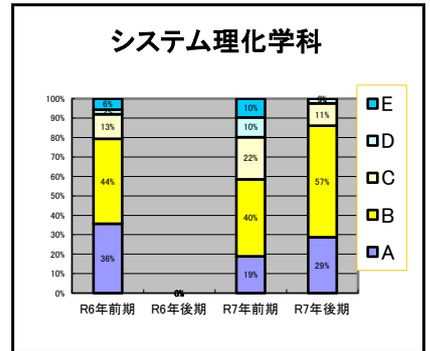
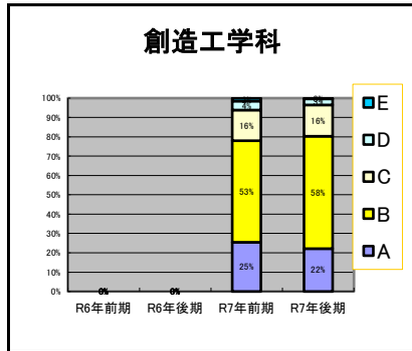
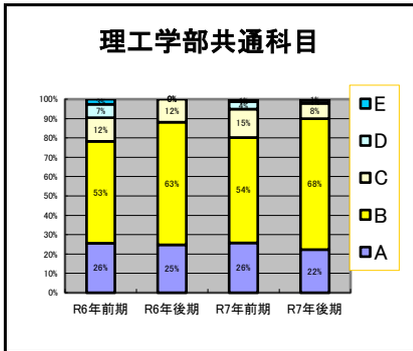
A.Teamsを用いたリアルタイム型 B.音声や映像配信を用いたオンデマンド型 C.提示された資料を自ら読んで課題を解く資料提示型 D.その他



<この授業・演習が遠隔(オンライン)授業の場合に回答してください>

問15 この遠隔授業のMoodleページでの記載・指示は分かりやすかったですか？

A.非常に分かりやすかった B.分かりやすかった C.どちらともいえない D.あまり分かりやすくなかった E.分かりやすくなかった



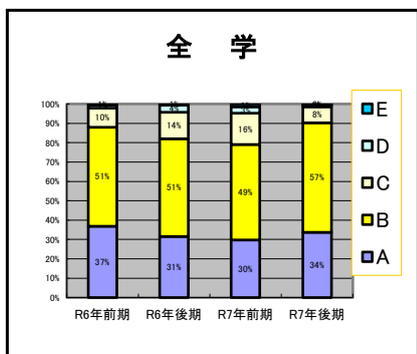
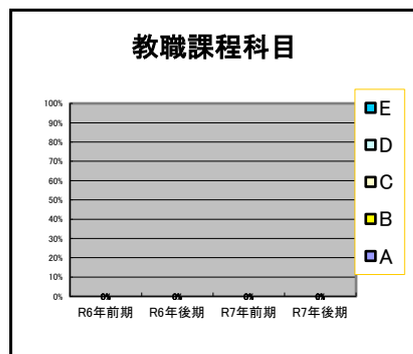
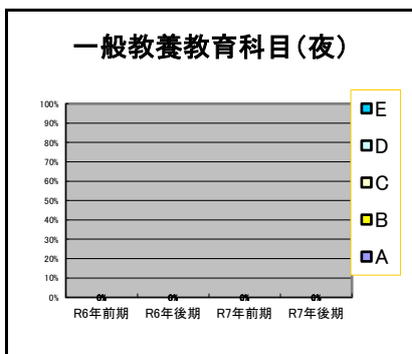
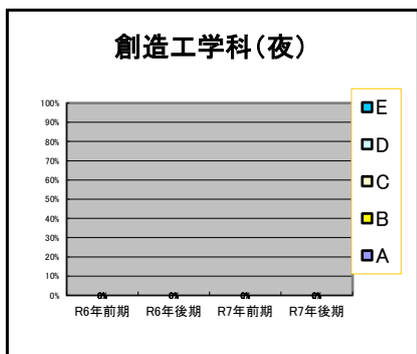
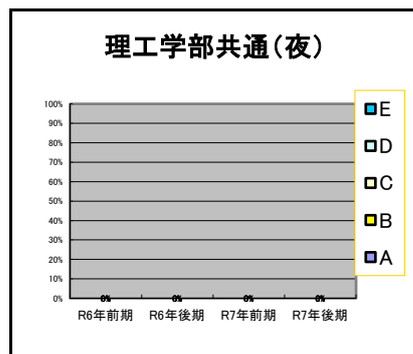
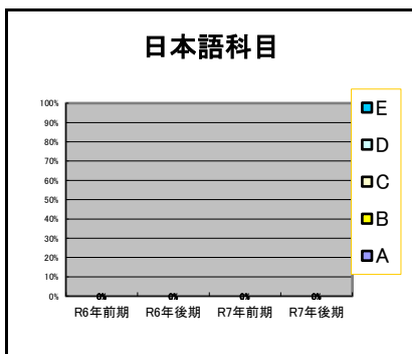
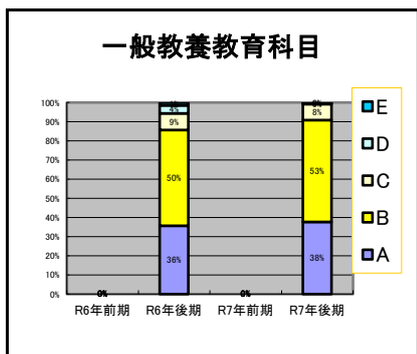
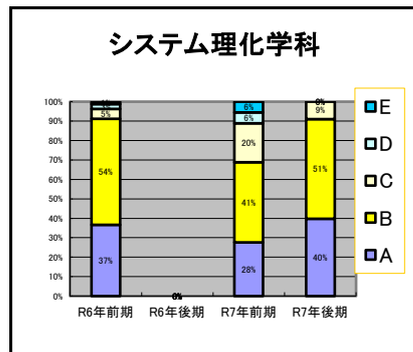
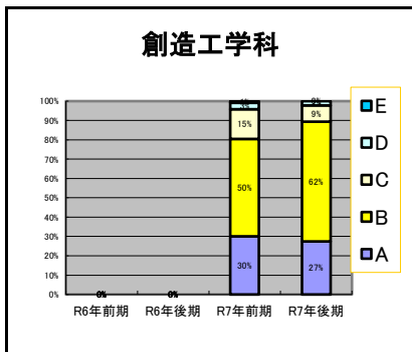
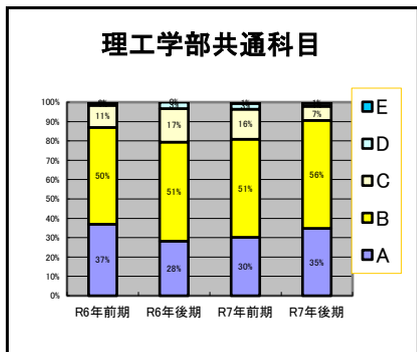
<この授業・演習が遠隔(オンライン)授業の場合に回答してください>

問16 問14で「A. Teamsを用いたリアルタイム型」を選択した場合に回答してください。

この遠隔授業で、教員はTeams環境を学習に適した状態に保つよう対応しましたか?

(参加者の雑音など。問題となる雰囲気はほとんどない授業・演習だったと思われる場合は「A. 非常に適切な対応をした」に回答して下さい。)

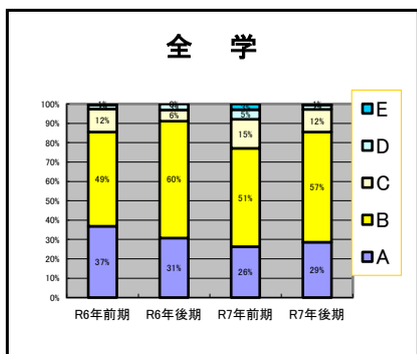
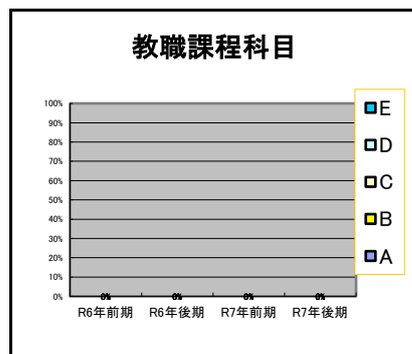
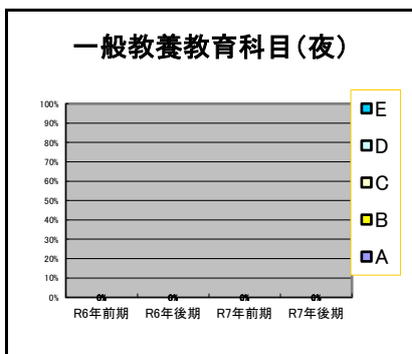
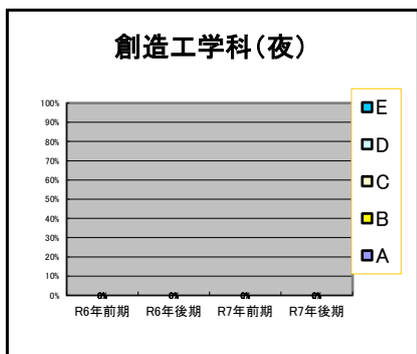
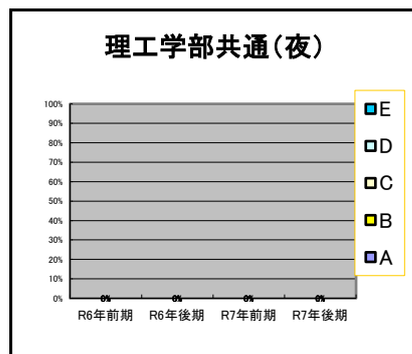
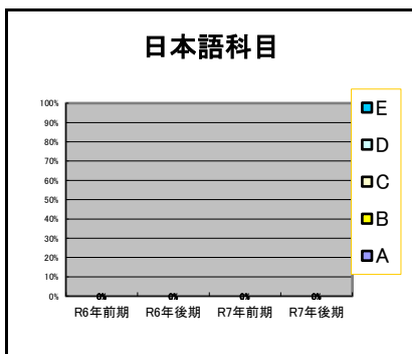
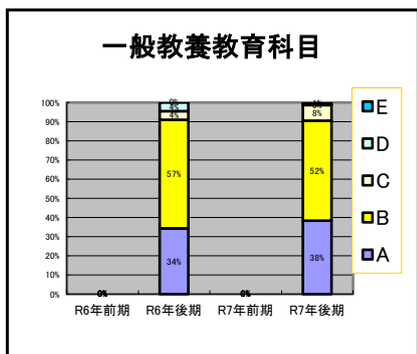
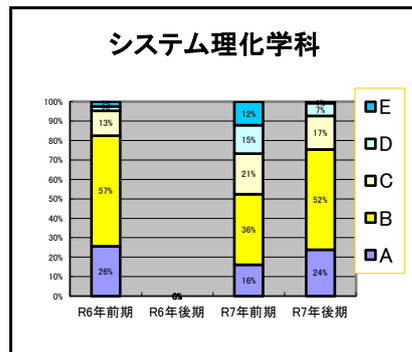
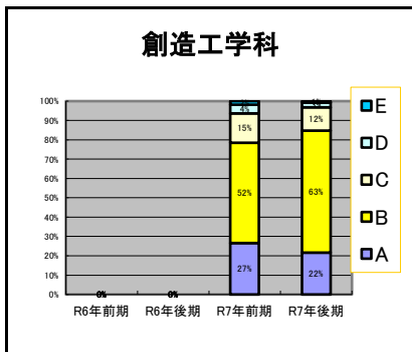
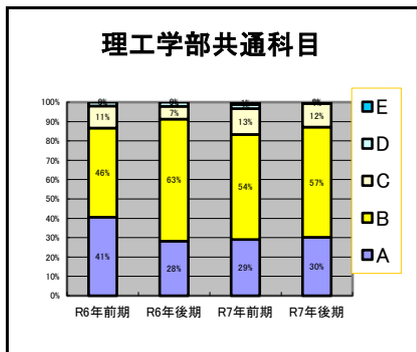
A.非常に適切な対応をした B.適切な対応をした C.どちらともいえない D.あまり対応しなかった E.対応しなかった



<この授業・演習が遠隔(オンライン)授業の場合に回答してください>

問17 この遠隔授業の講義動画や資料は、復習などの自主学習の役に立ちましたか？

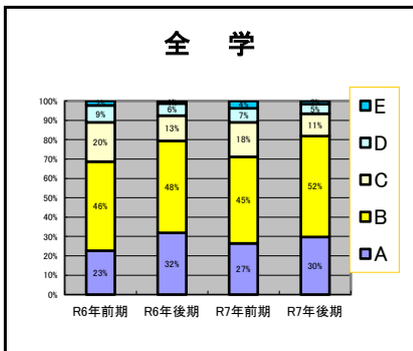
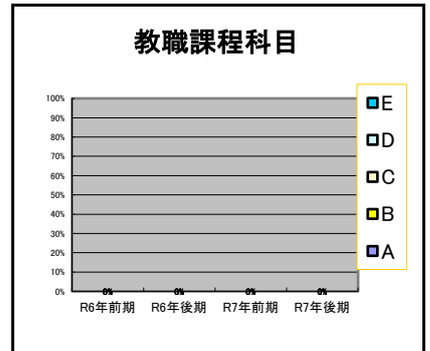
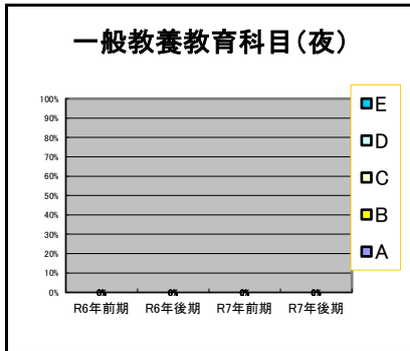
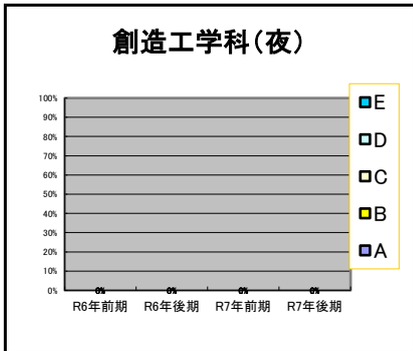
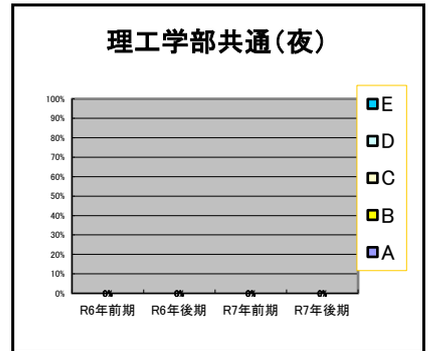
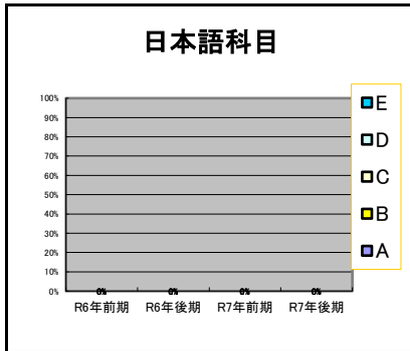
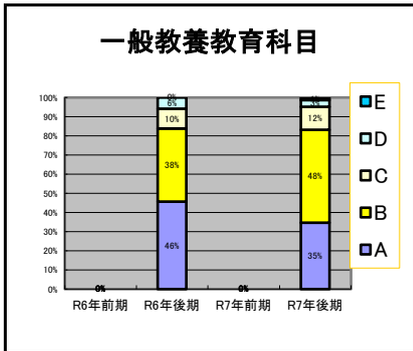
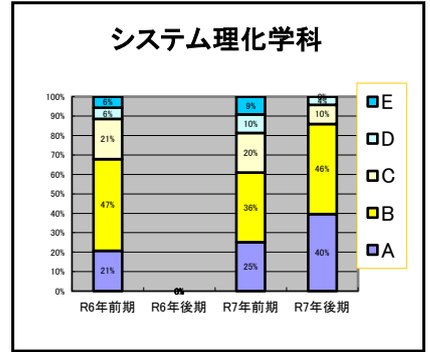
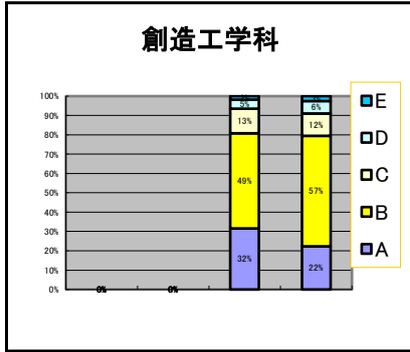
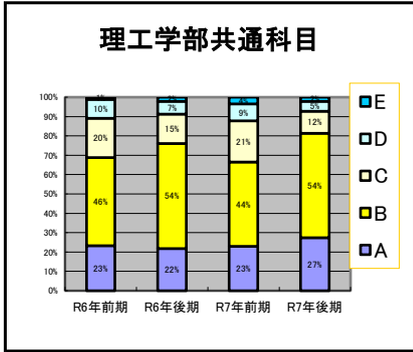
A.非常に役に立った B.役に立った C.どちらともいえない D.あまり役に立たなかった E.役に立たなかった



<この授業・演習が遠隔(オンライン)授業の場合に回答してください>

問18 この遠隔授業での出欠の取り方は分かりやすかったですか？

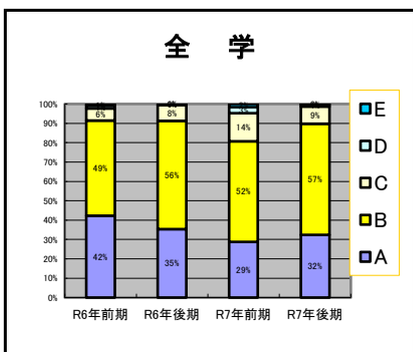
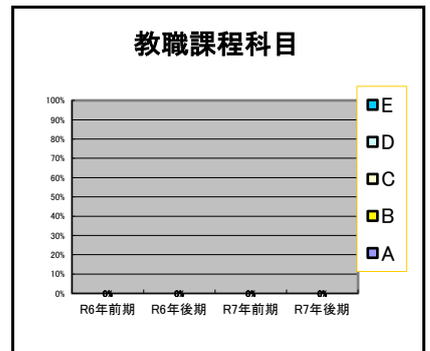
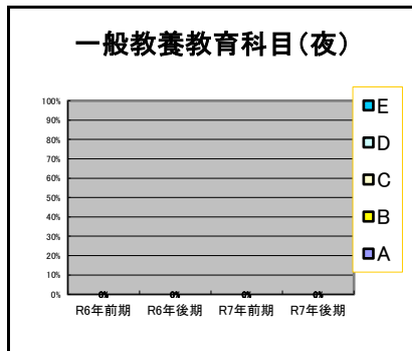
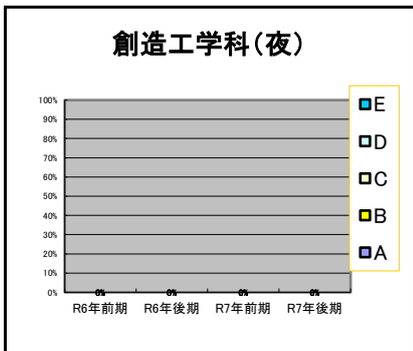
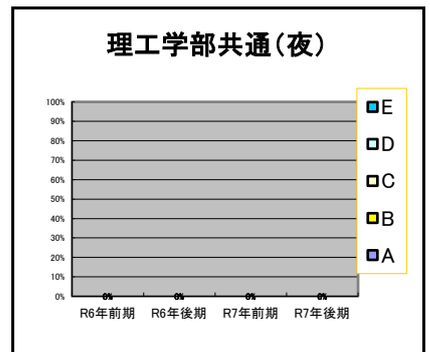
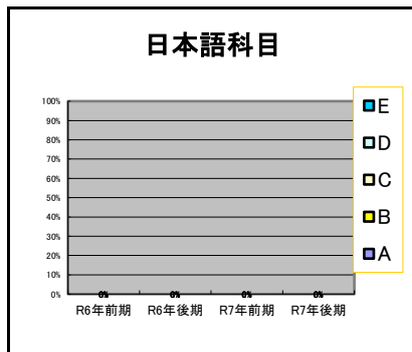
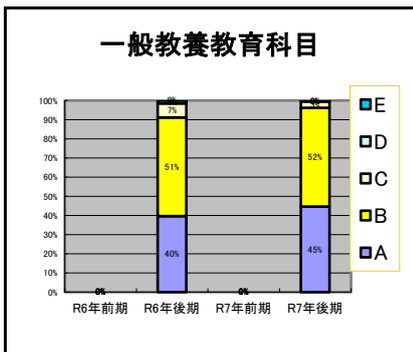
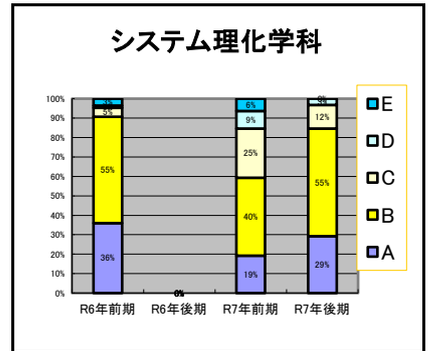
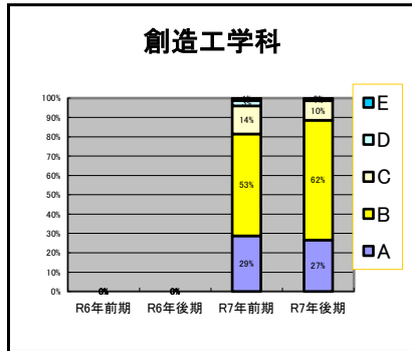
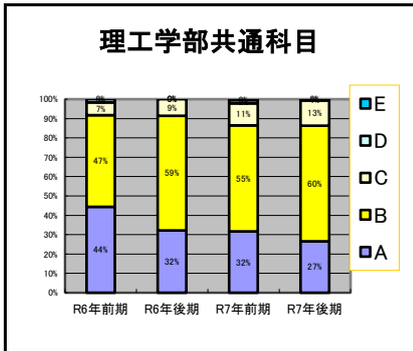
A.非常に分かりやすかった B.分かりやすかった C.どちらともいえない D.あまり分かりやすくなかった E.分かりやすくなかった



<この授業・演習が遠隔(オンライン)授業の場合に回答してください>

問19 この遠隔授業のMoodle上での課題や小テストの提出方法は分かりやすかったですか？

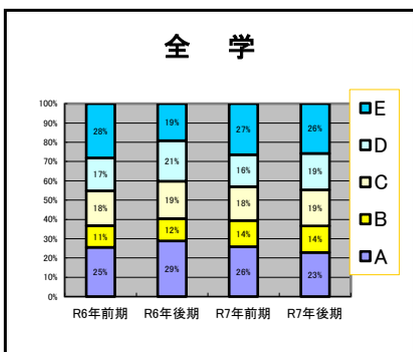
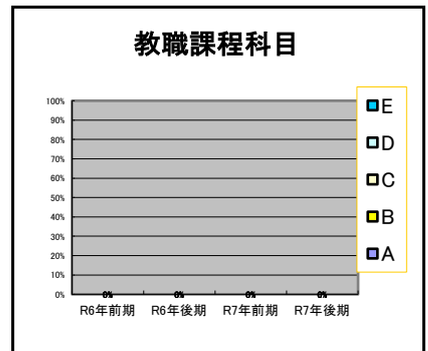
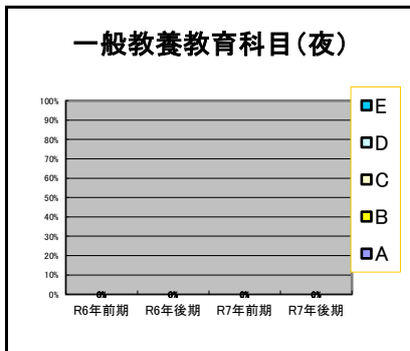
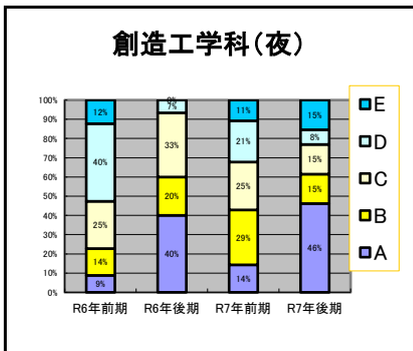
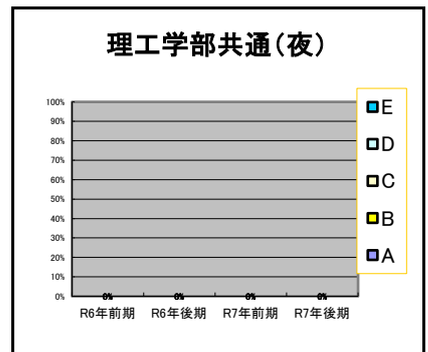
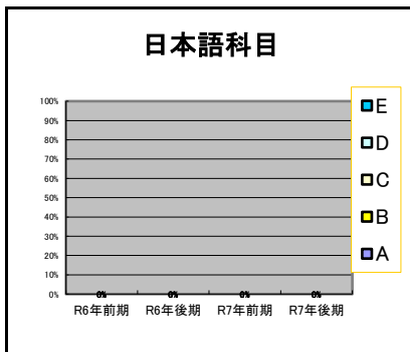
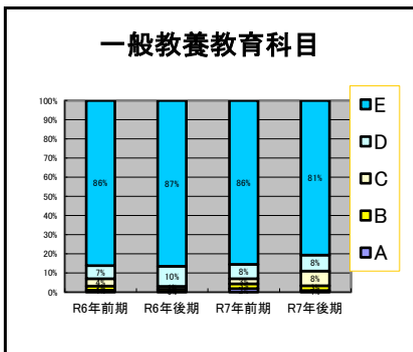
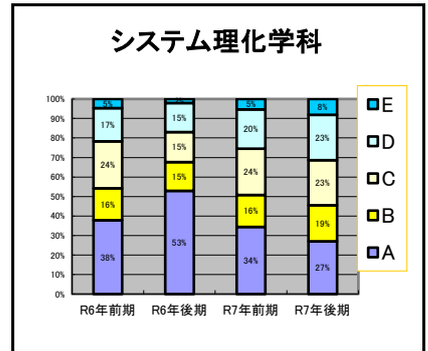
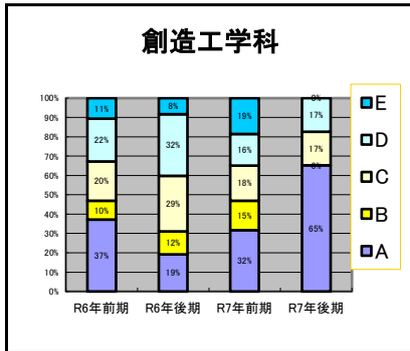
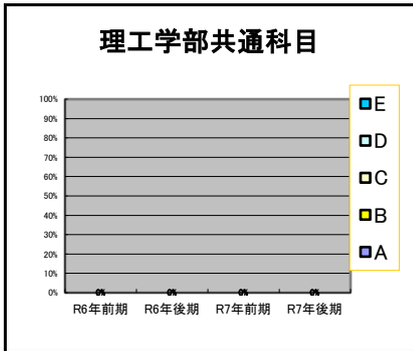
A.非常に分かりやすかった B.分かりやすかった C.どちらともいえない D.あまり分かりやすくなかった E.分かりやすくなかった



<この実験・実習に関するあなた自身についてうかがいます。>

問1 この実験・実習の予習やレポート作成のため、1週間あたり平均してどの位時間を使いましたか？(図書館、自宅等、場所は問わない。)

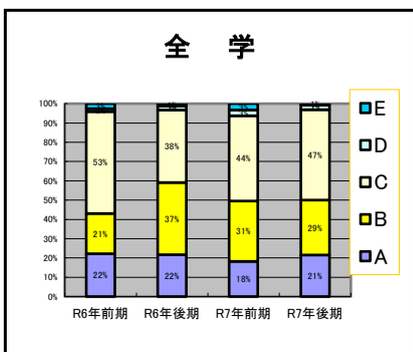
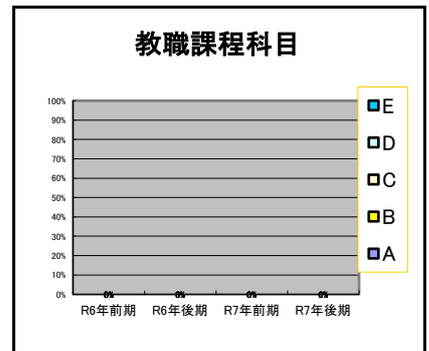
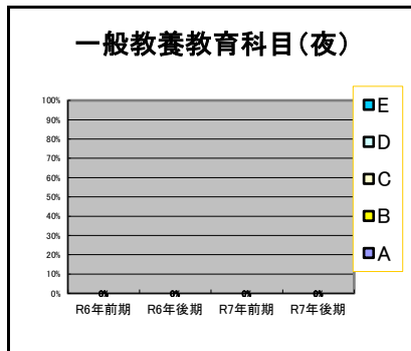
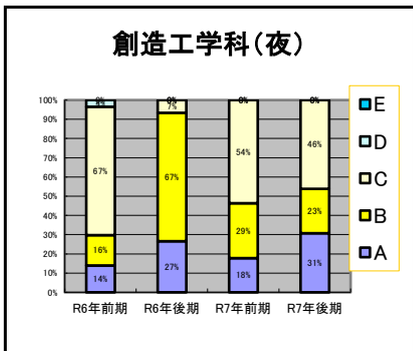
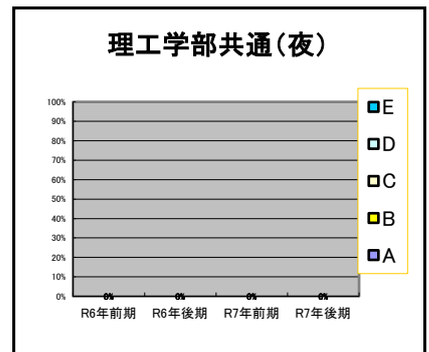
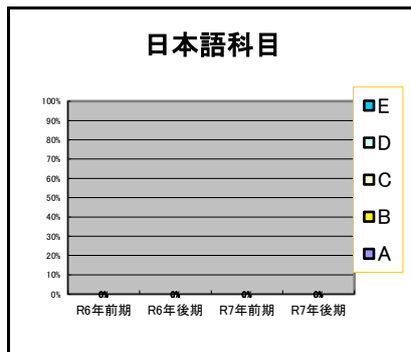
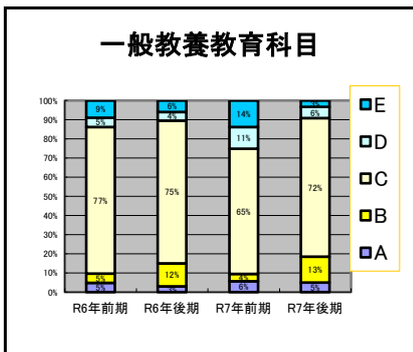
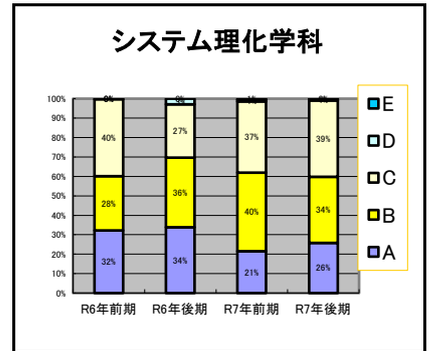
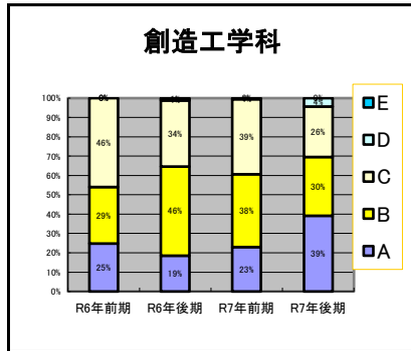
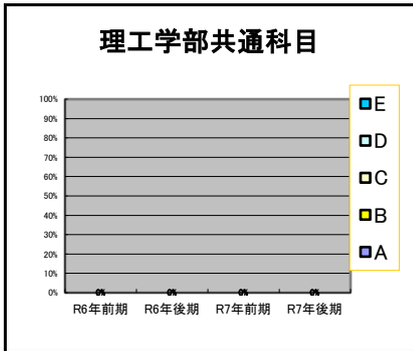
A.4時間以上 B.3時間以上4時間未満 C.2時間以上3時間未満 D.1時間以上2時間未満 E.1時間未満



<この実験・実習に関するあなた自身についてうかがいます。>

問2 この実験・実習で課された課題の量はどうか？

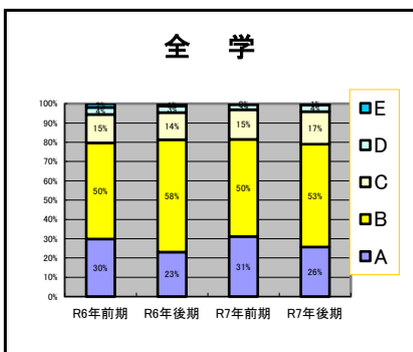
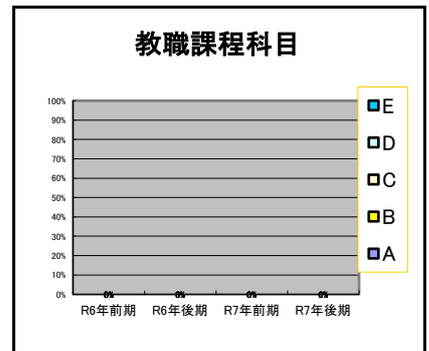
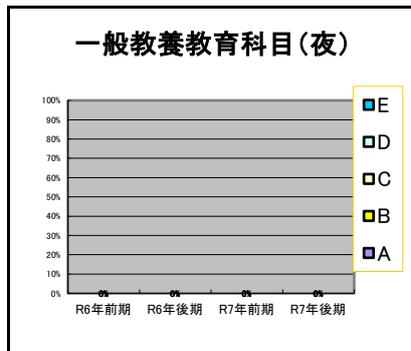
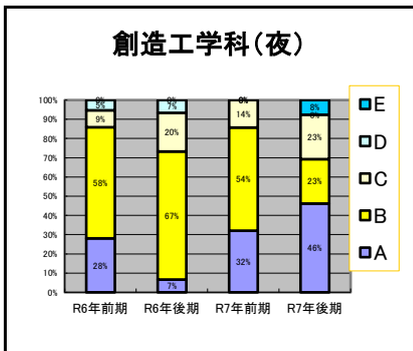
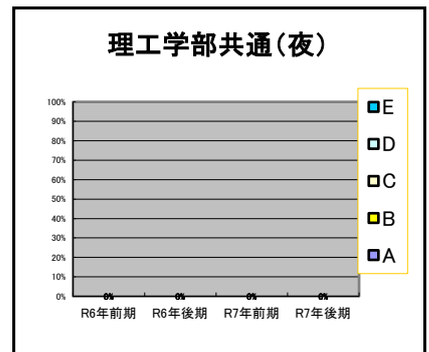
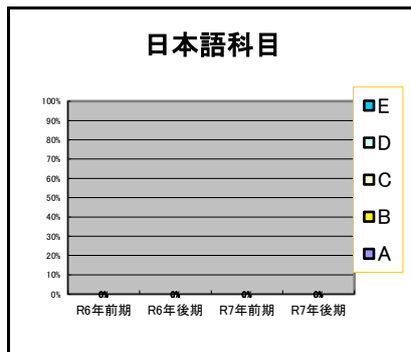
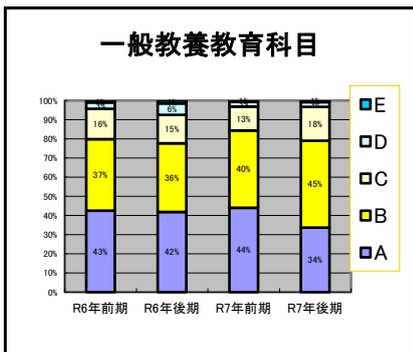
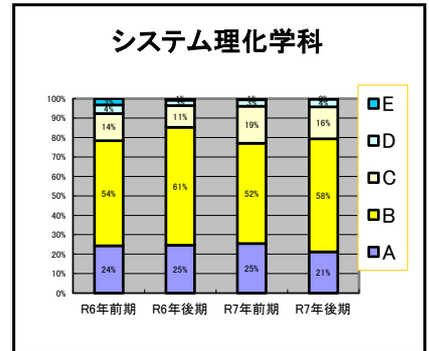
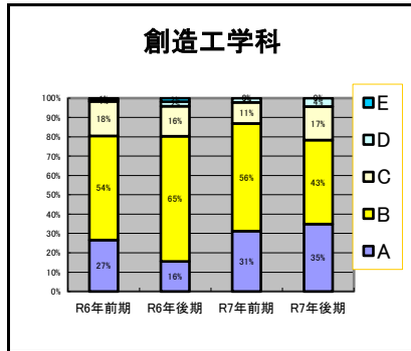
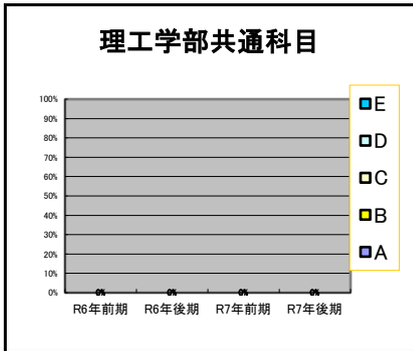
A.多かった B.やや多かった C.適量だった D.やや少なかった E.少なすぎた



<この実験・実習に関するあなた自身についてうかがいます。>

問3 あなたはこの実験・実習に意欲的に取り組みましたか？

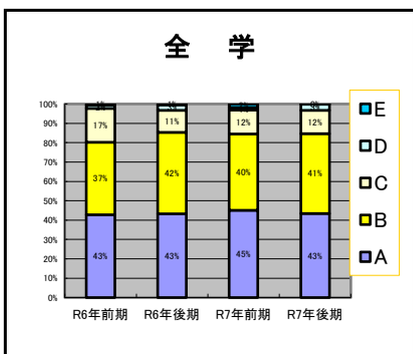
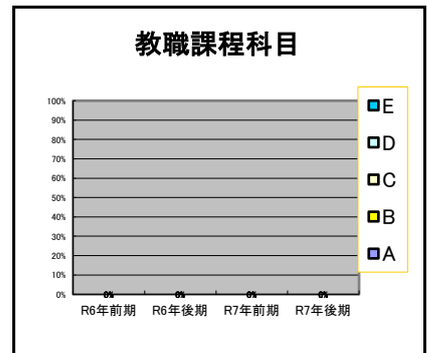
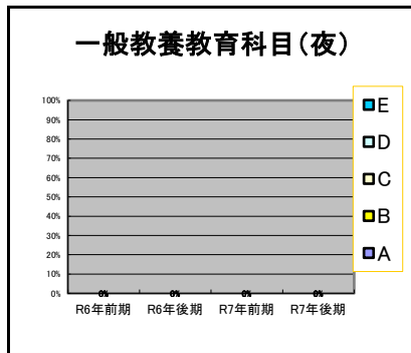
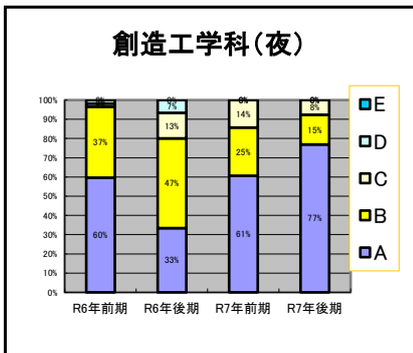
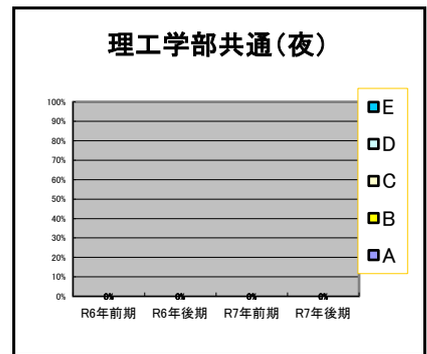
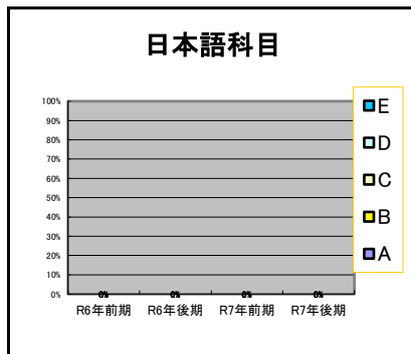
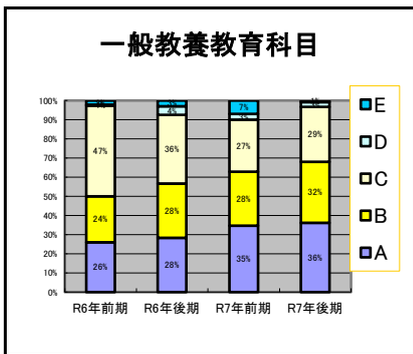
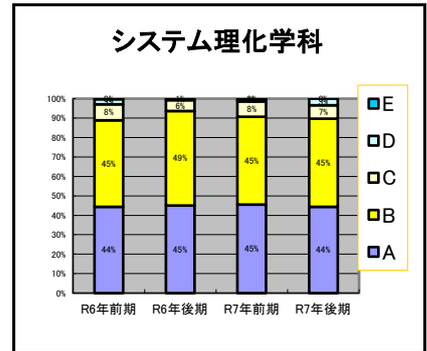
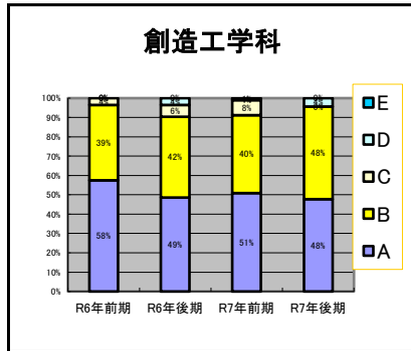
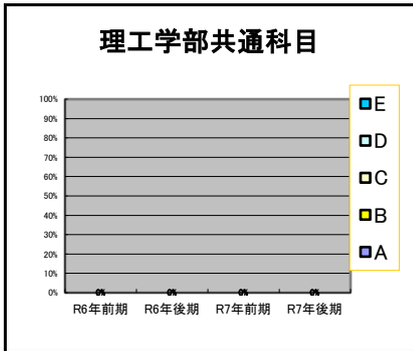
A.非常に意欲的だった B.意欲的だった C.どちらともいえない D.あまり意欲的ではなかった E.意欲的ではなかった



<この実験・実習に関するあなた自身についてうかがいます。>

問4 あなたはレポートを自分自身の力で作成しましたか？

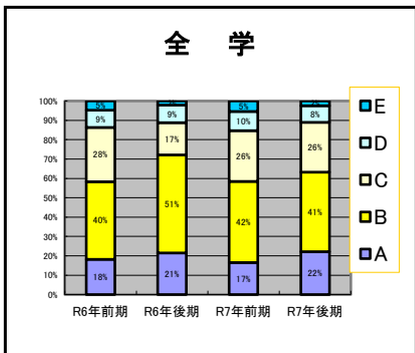
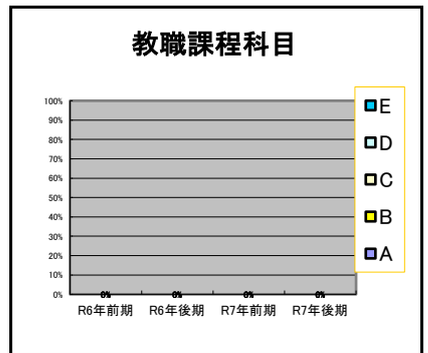
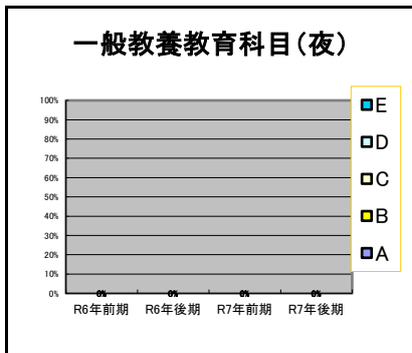
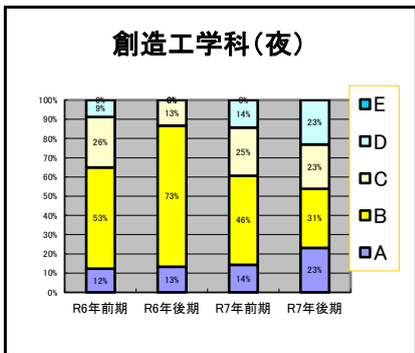
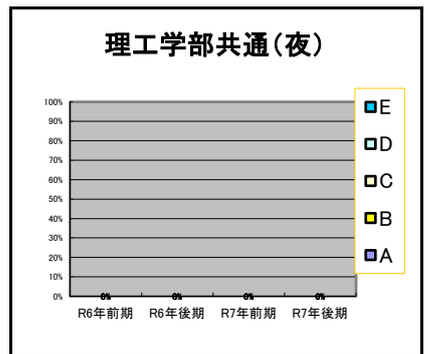
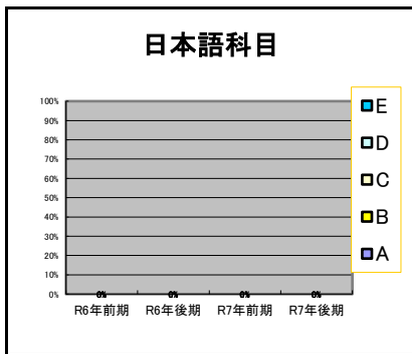
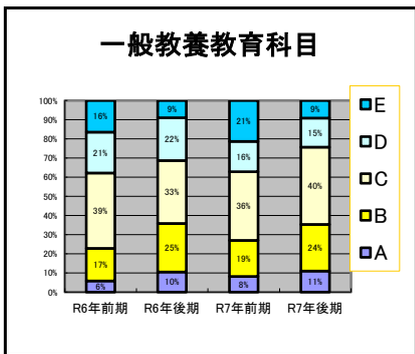
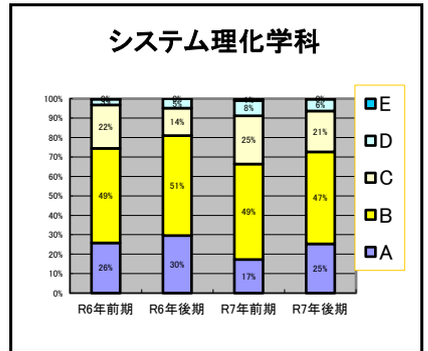
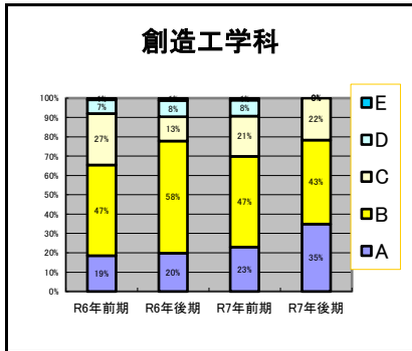
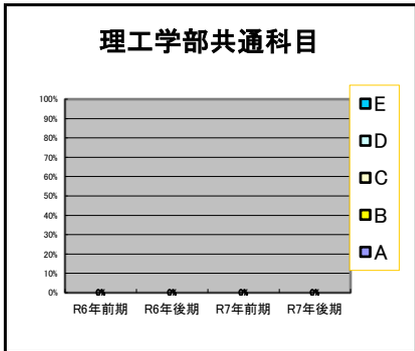
A.強く思う B.おおむね思う C.どちらともいえない D.あまりそう思わない E.全くそう思わない



<この実験・実習に関するあなたの理解度についてうかがいます。>

問5 あなたにとってこの実験・実習はどの程度難しく感じましたか？

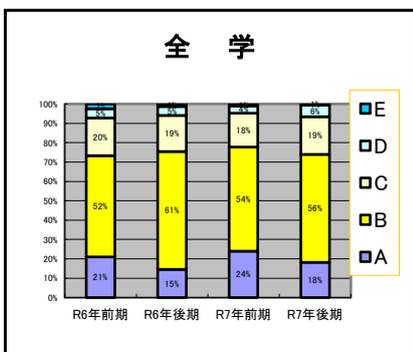
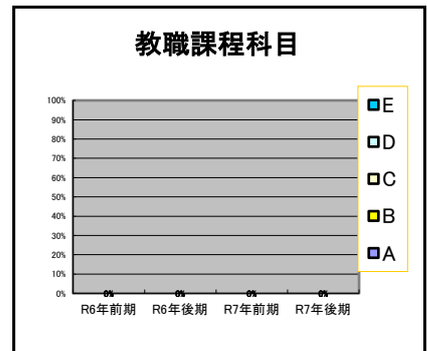
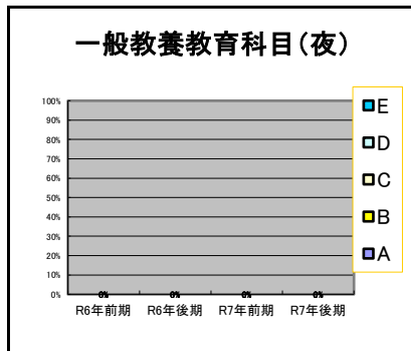
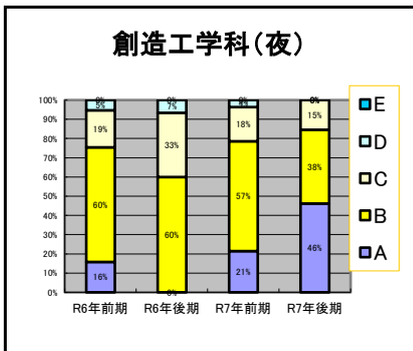
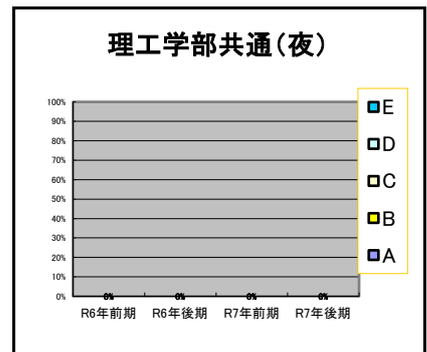
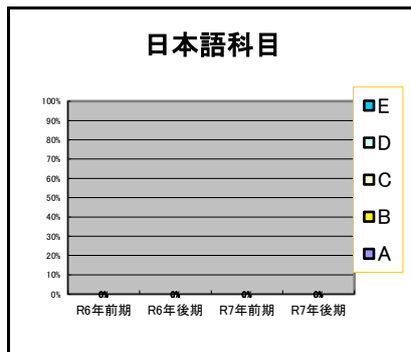
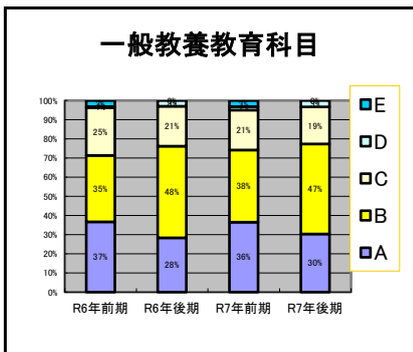
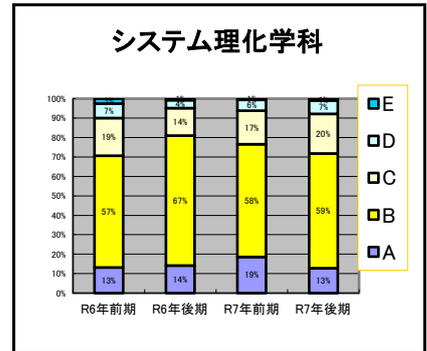
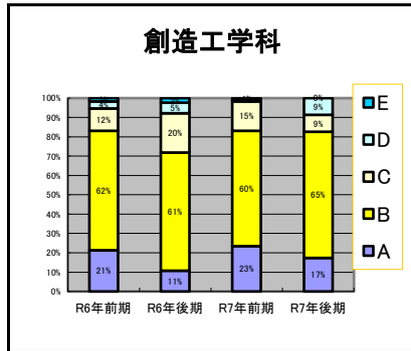
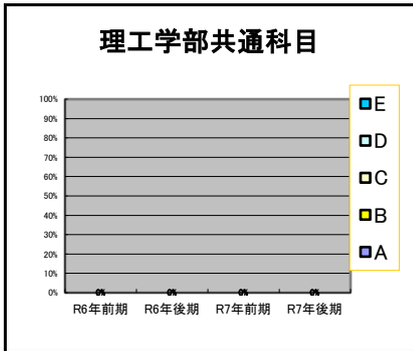
A.非常に難しかった B.難しかった C.どちらともいえない D.あまり難しくなかった E.難しくなかった



<この実験・実習に関するあなたの理解度についてうかがいます。>

問6 あなたはこの実験・実習の内容をどの程度理解できましたか？

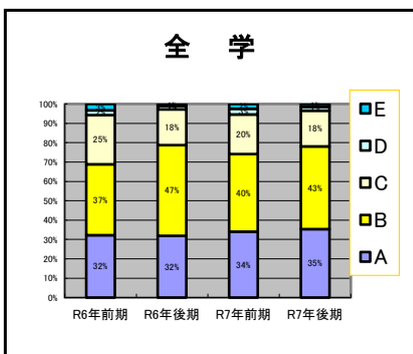
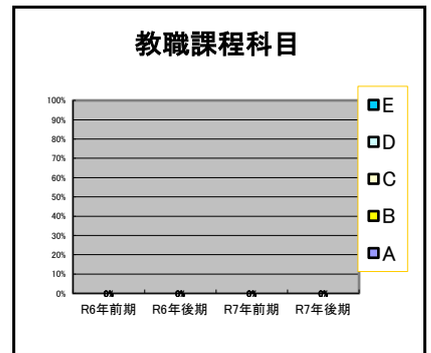
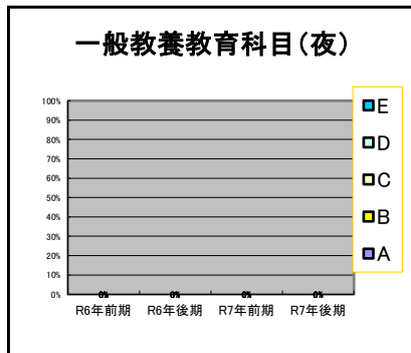
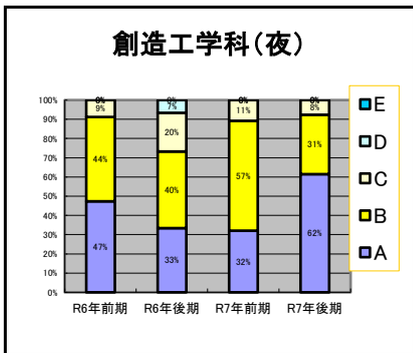
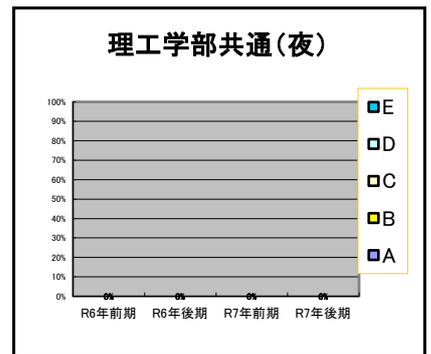
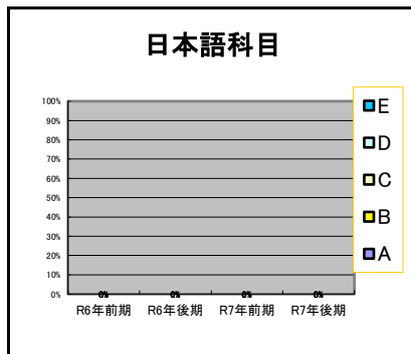
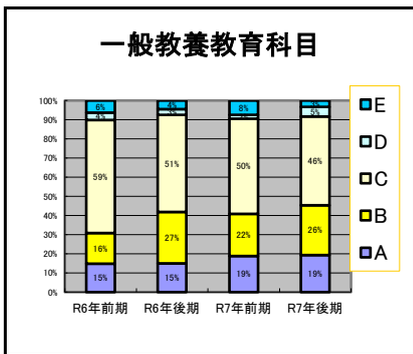
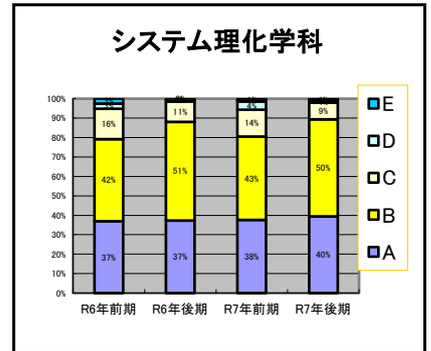
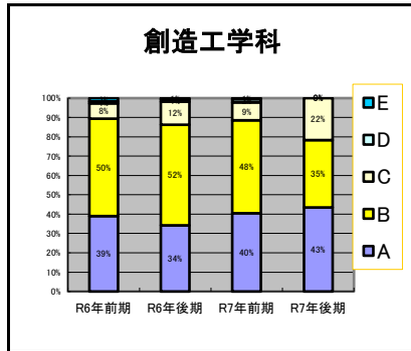
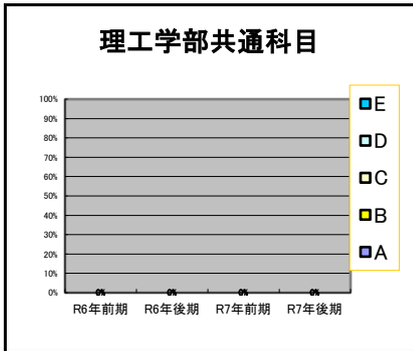
A.十分に理解できた B.理解できた C.どちらともいえない D.あまり理解できなかった E.理解できなかった



<この実験・実習に関するあなたの理解度についてうかがいます。>

問7 教材(教科書、プリントなど)は、実験・実習の理解に役立ちましたか?

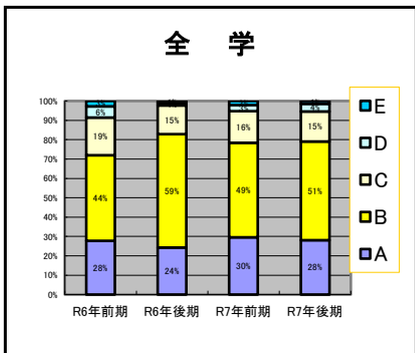
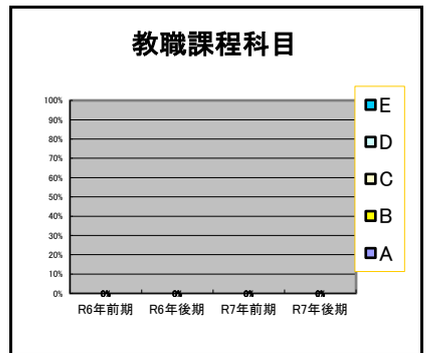
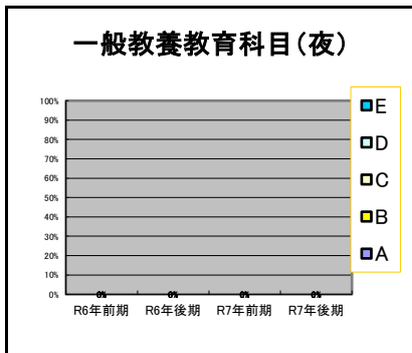
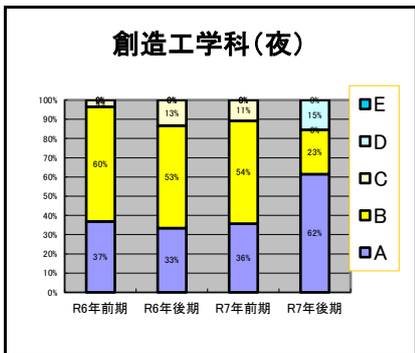
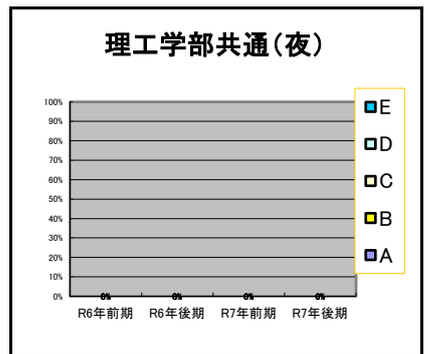
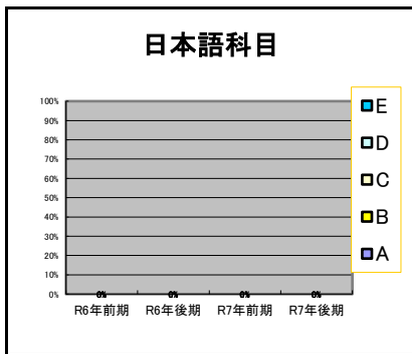
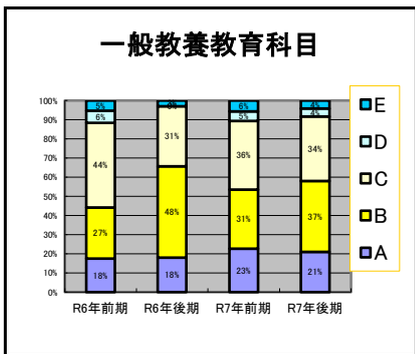
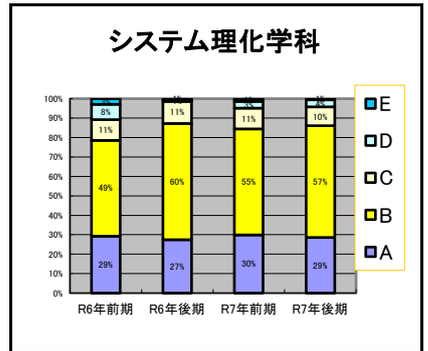
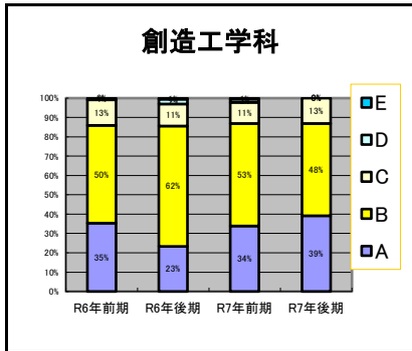
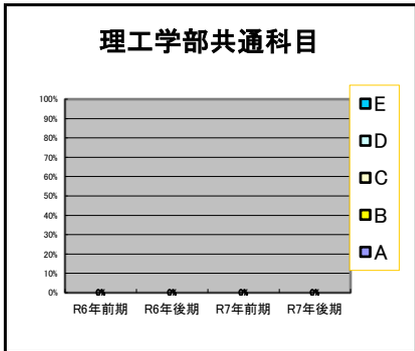
A.非常に役立った B.役立った C.どちらともいえない D.あまり役立たなかった E.役立たなかった



<この実験・実習における教員の授業行為についてうかがいます。>

問8 実験・実習の目的・方法・内容など、テキストの記述は適切でしたか？

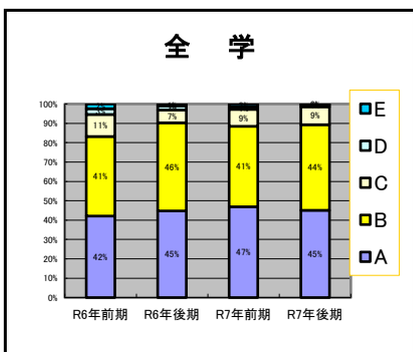
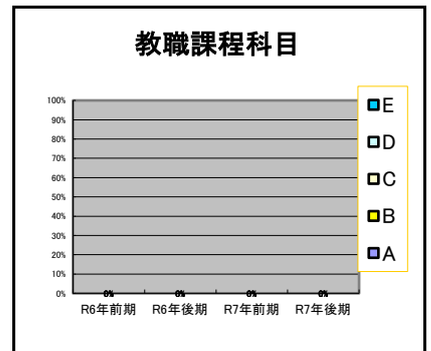
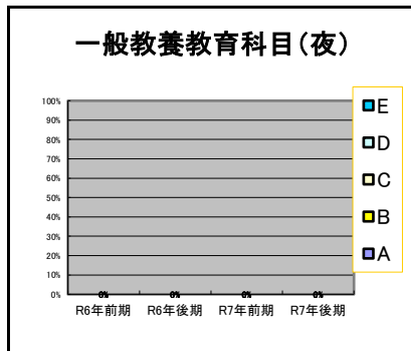
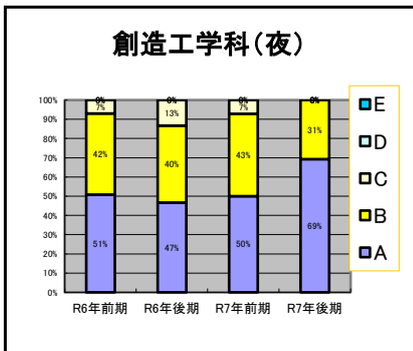
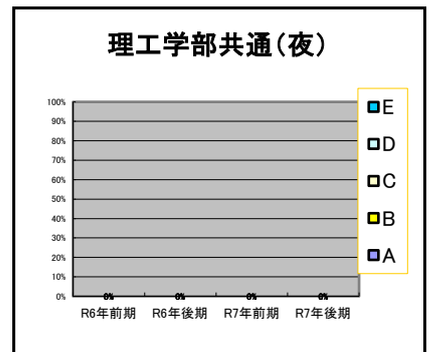
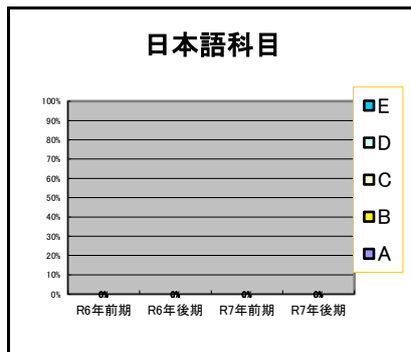
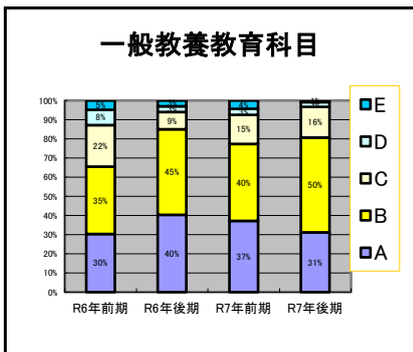
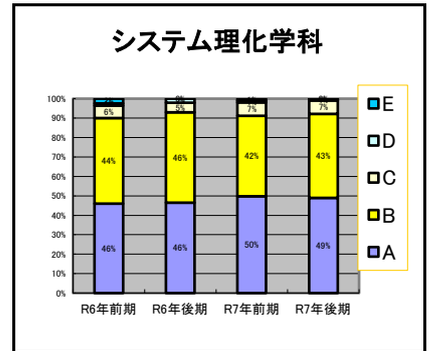
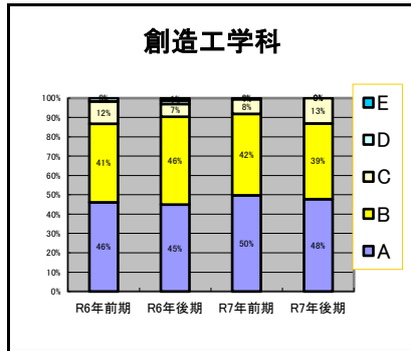
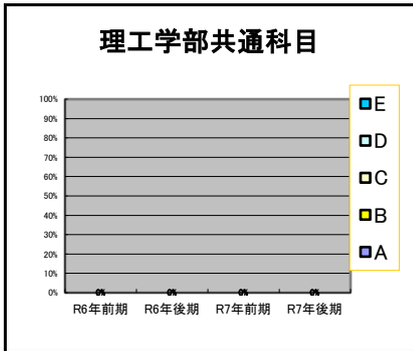
A.強く思う B.おおむね思う C.どちらともいえない D.あまりそう思わない E.全くそう思わない



<この実験・実習における教員の授業行為についてうかがいます。>

問9 安全面での配慮・指導は適切でしたか？

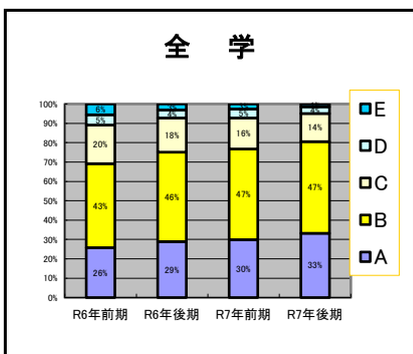
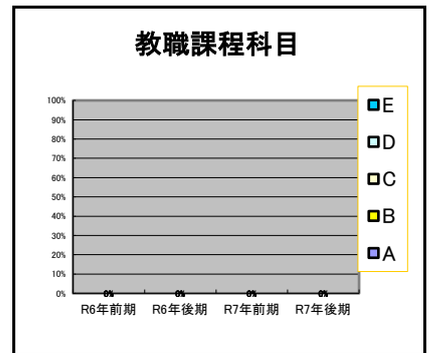
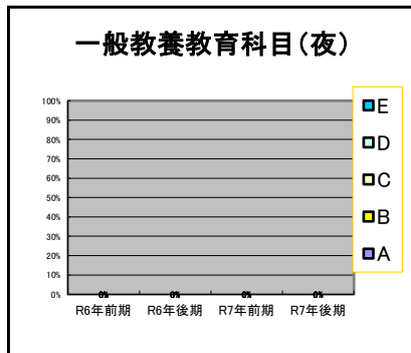
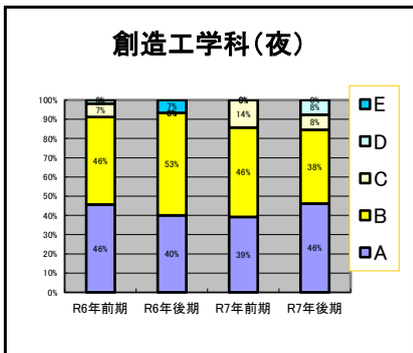
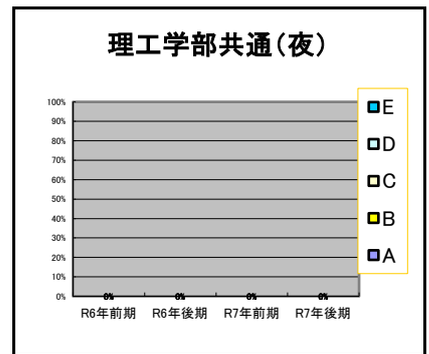
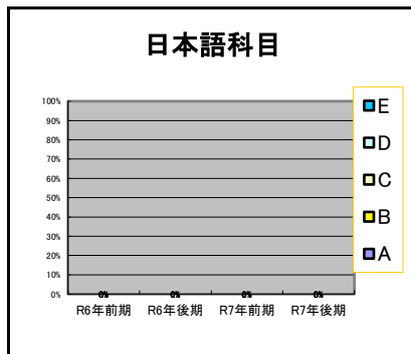
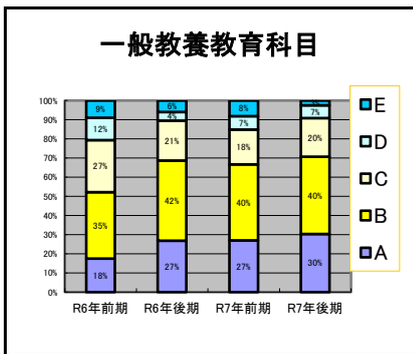
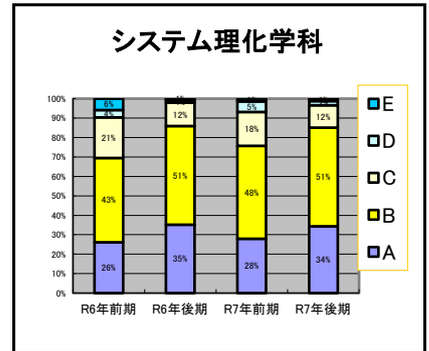
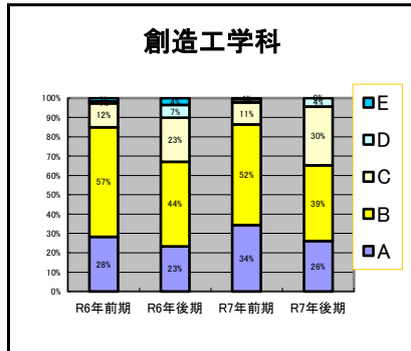
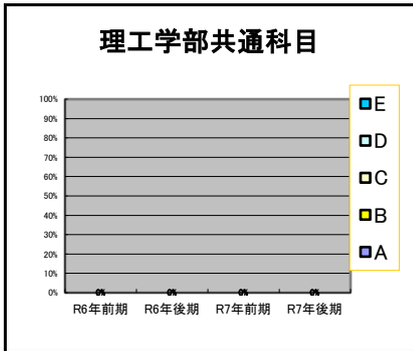
A.強く思う B.おおむね思う C.どちらともいえない D.あまりそう思わない E.全くそう思わない



<この実験・実習における教員の授業行為についてうかがいます。>

問10 教員は学生に実験に興味を持たせようと努めていましたか(熱意はありましたか)?

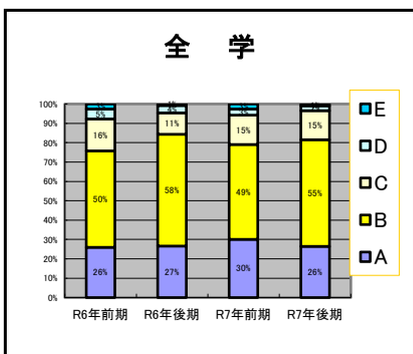
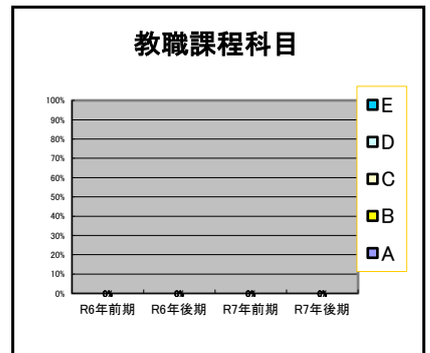
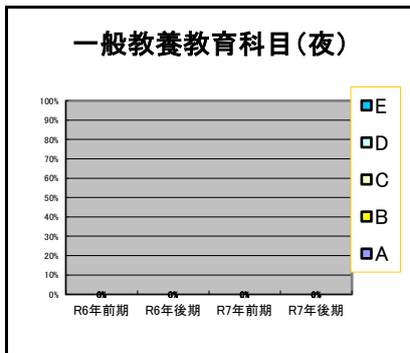
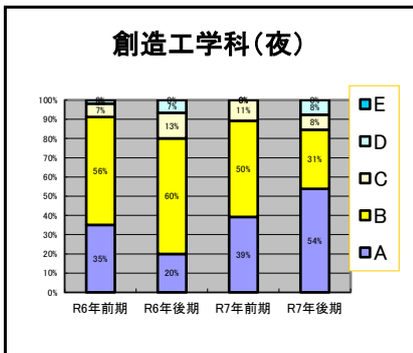
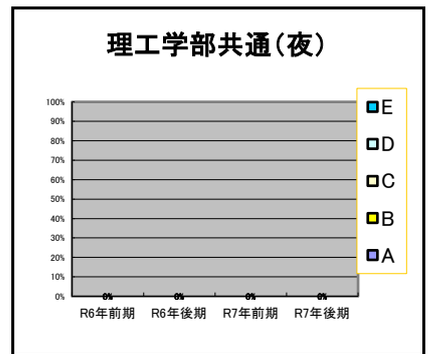
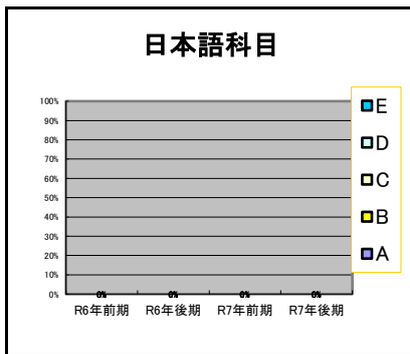
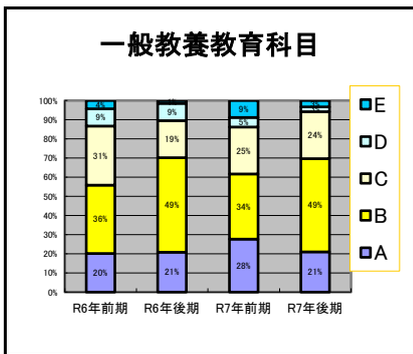
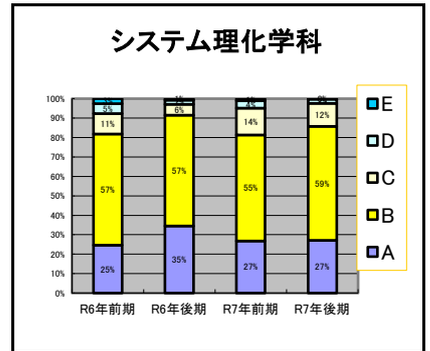
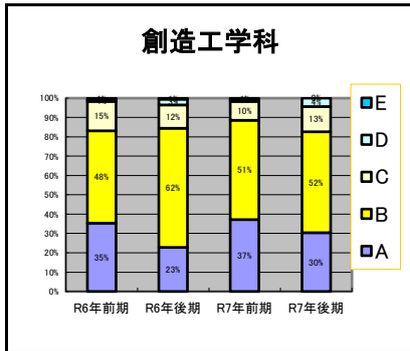
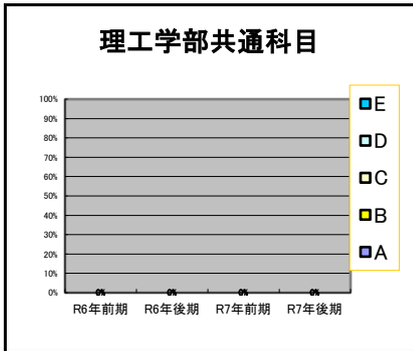
A.非常に努めていた B.努めていた C.どちらともいえない D.あまり努めていなかった E.努めていなかった



<この実験・実習の受講結果についてうかがいます。>

問11 実験・実習によって現象・技術・原理に対する理解が深まりましたか？

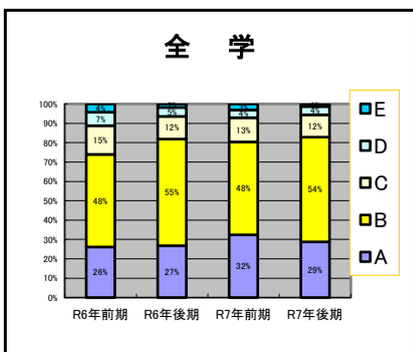
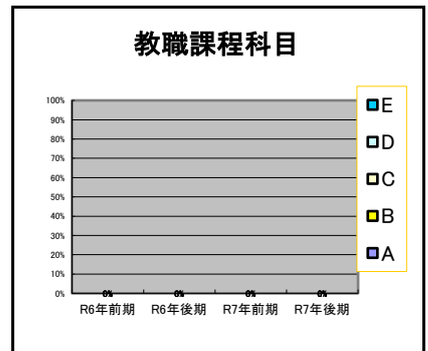
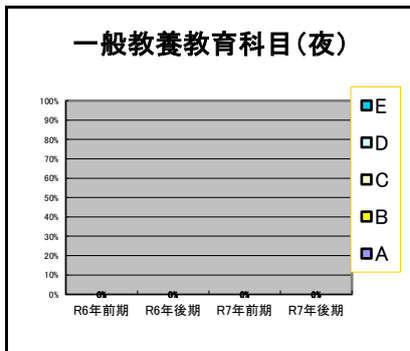
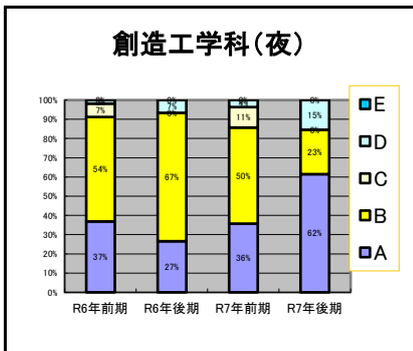
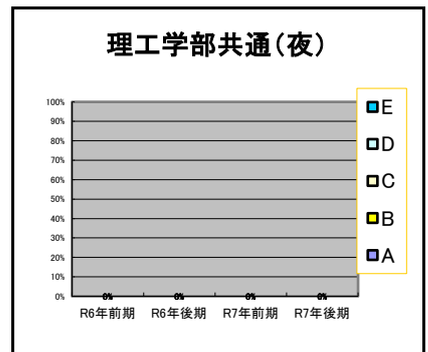
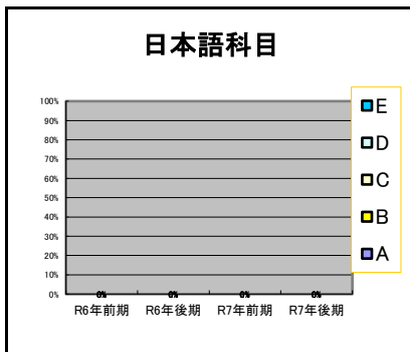
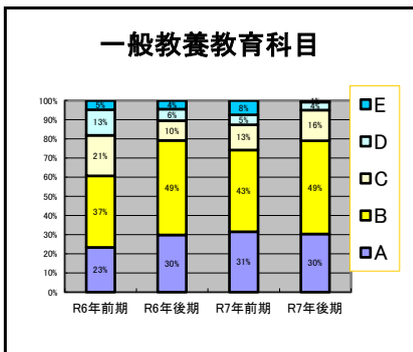
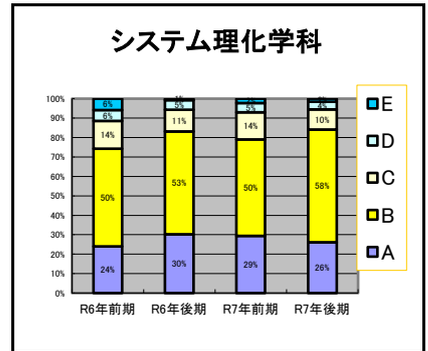
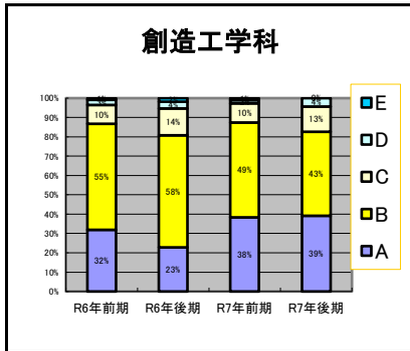
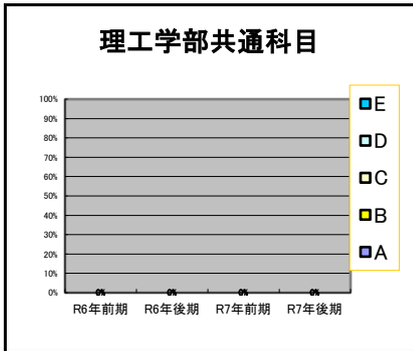
- A.強く思う B.おおむね思う C.どちらともいえない D.あまりそう思わない E.全くそう思わない



<この実験・実習の受講結果についてうかがいます。>

問12 総合的にみて満足のいく実験・実習でしたか？

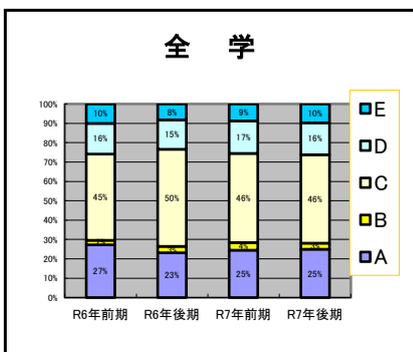
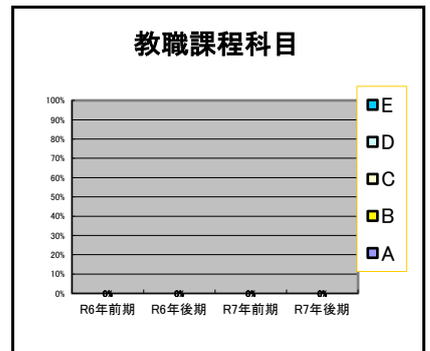
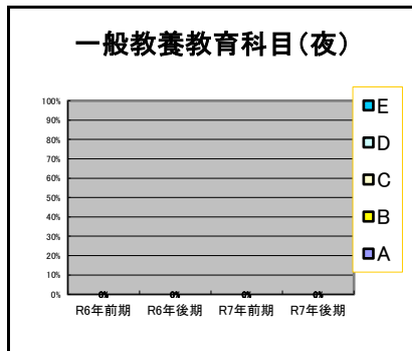
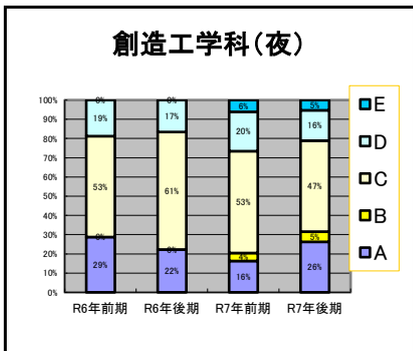
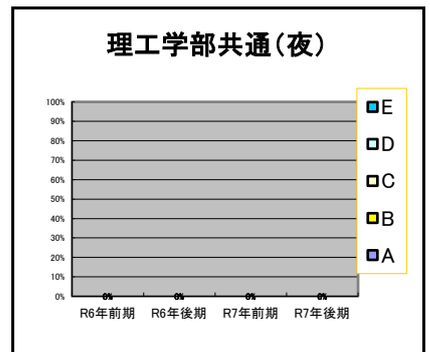
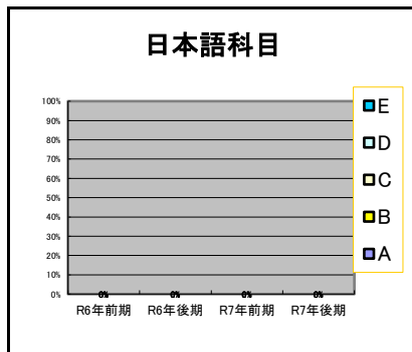
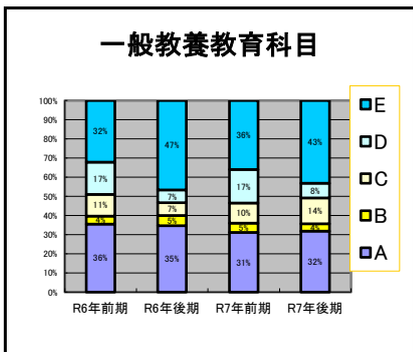
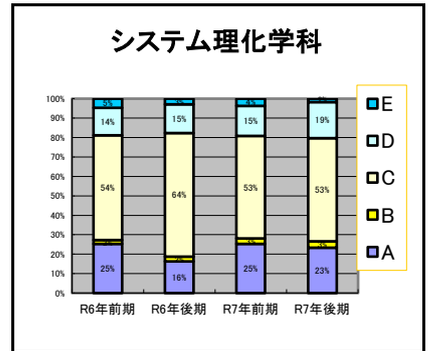
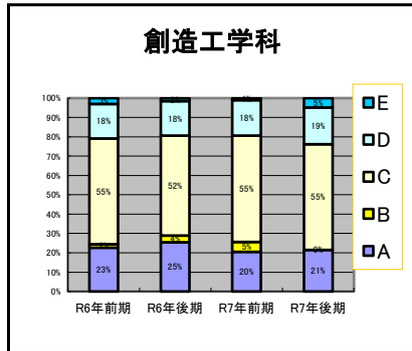
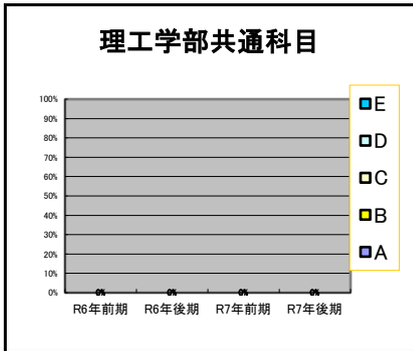
A.強く思う B.おおむね思う C.どちらともいえない D.あまりそう思わない E.全くそう思わない



<この実験・実習の受講結果についてうかがいます。>

問13 この実験・実習によって、次のどの力が養われたと感じますか？（複数回答可）

A.幅広い教養 B.国際感覚 C.深い専門知識 D.創造性 E.その他



第2章 専門教育課程(昼間コース)についての授業評価

2.1 理工学部共通科目

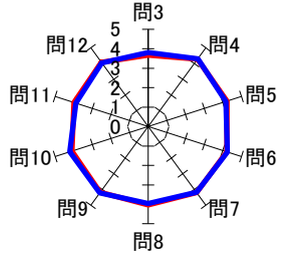
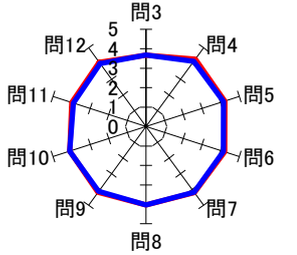
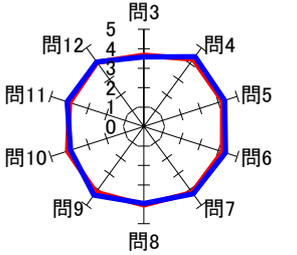
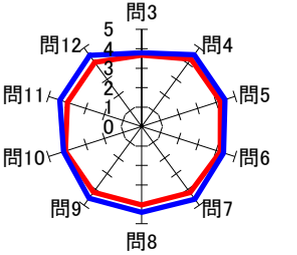
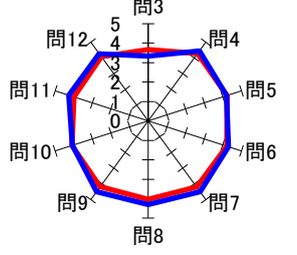
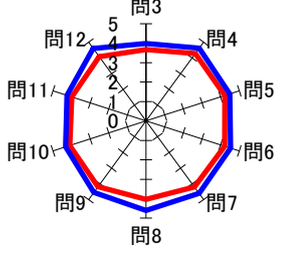
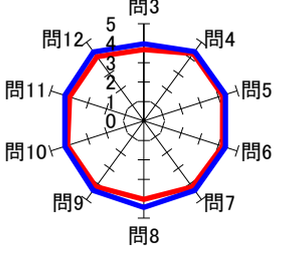
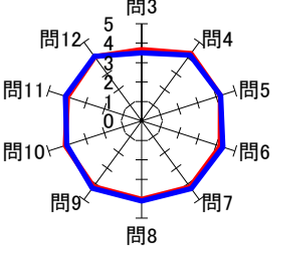
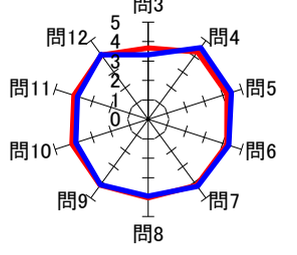
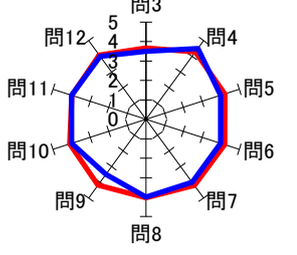
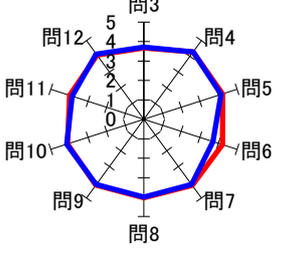
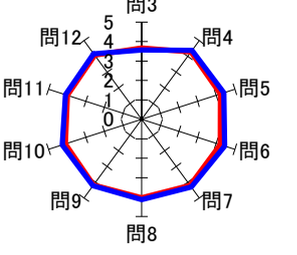
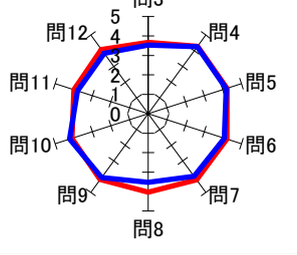
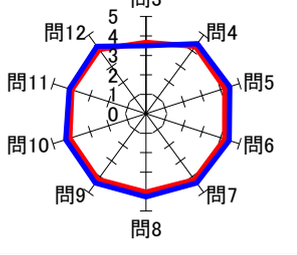
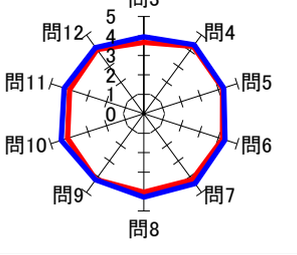
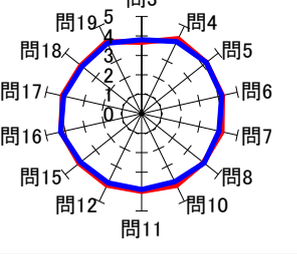
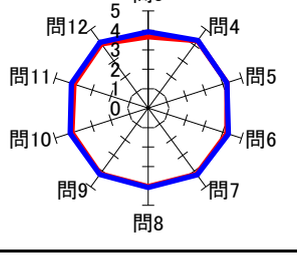
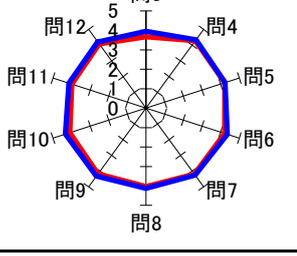
講義・演習

授業コード	開講学科	科目名	学年	必修選択	問3	問4～6 平均点	問7～10 平均点	問11、12 平均点	問3～12 平均点	問15～19 平均点	アンケート 回収数	
理工学部共通科目 全体の最高点					4.06	4.55	4.52	4.46	4.46	4.20		
理工学部共通科目 全体の最低点					3.24	3.88	3.56	3.50	3.61	4.05		
理工学部共通科目 全体の平均点					3.67	4.25	4.13	4.04	4.10	4.11		
1	J2005	創造工学科	線形代数B	1	必修	3.24	4.21	4.01	3.82	3.95	-	70
2	J2006	創造工学科	線形代数B	1	必修	3.35	4.15	4.25	4.13	4.10	-	84
3	J2007	創造工学科	線形代数B	1	必修	3.74	4.22	3.98	4.04	4.04	-	39
4	J2008	創造工学科	線形代数B	1	必修	3.64	4.18	4.11	4.07	4.08	-	42
5	J2013	創造工学科	微分積分B	1	必修	4.06	4.37	4.22	4.07	4.22	-	36
6	J2014	創造工学科	微分積分B	1	必修	3.85	4.30	4.24	4.20	4.21	-	40
7	J2015	創造工学科	微分積分B	1	必修	3.81	4.41	4.42	4.25	4.32	-	53
8	J2016	創造工学科	微分積分B	1	必修	3.93	4.24	4.15	4.08	4.14	-	45
9	J2021	創造工学科	物理学B	1	必修	3.45	4.29	4.10	3.84	4.04	-	55
10	J2022	創造工学科	物理学B	1	必修	3.72	4.16	3.83	3.67	3.89	-	36
11	J2023	創造工学科	物理学B	1	必修	3.24	3.88	3.56	3.50	3.61	-	49
12	J2024	創造工学科	物理学B	1	必修	3.26	4.15	3.99	3.94	3.96	-	50
13	J2025	創造工学科	物理学C	1	必修	3.80	4.35	4.13	4.03	4.14	-	35
14	J2026	創造工学科	物理学C	1	必修	3.62	4.01	3.93	4.00	3.94	-	61
15	J2027	創造工学科	物理学C	1	必修	3.58	4.02	3.75	3.72	3.81	-	52
16	J2028	創造工学科	物理学C	1	必修	3.76	4.20	4.18	4.07	4.12	-	37
17	J2029	創造工学科	化学	1	選択	3.73	4.18	3.97	3.77	3.97	-	15
18	J2030	創造工学科	化学	1	選択	4.00	4.19	4.21	4.03	4.15	-	19
19	J2031	創造工学科	生物学	1	選択	3.62	4.16	4.13	4.03	4.06	4.09	45
20	J2032	創造工学科	生物学	1	選択	3.63	4.09	4.06	4.04	4.02	4.20	54
21	J2045	創造工学科	プログラミング入門	1	必修	3.81	4.24	4.15	3.97	4.11	-	135
22	J2047	創造工学科	プログラミング入門	1	必修	3.68	4.15	4.11	3.95	4.04	-	146
23	J2052	システム理化学科	線形代数B	1	必修	3.58	4.39	4.14	4.11	4.15	-	50
24	J2053	システム理化学科	線形代数B	1	必修	3.79	4.48	4.45	4.46	4.39	-	53
25	J2054	システム理化学科	線形代数B	1	必修	3.34	4.32	4.34	4.27	4.22	-	56
26	J2058	システム理化学科	微分積分B	1	必修	3.98	4.55	4.52	4.43	4.46	-	56
27	J2059	システム理化学科	微分積分B	1	必修	3.97	4.39	4.38	4.31	4.33	-	29
28	J2060	システム理化学科	微分積分B	1	必修	3.50	4.26	4.18	4.10	4.12	-	42
29	J2064	システム理化学科	物理学B	1	必修	3.32	4.44	4.07	3.95	4.08	-	63
30	J2065	システム理化学科	物理学B	1	必修	3.50	4.17	3.88	4.00	3.95	-	2
31	J2066	システム理化学科	物理学B	1	必修	3.71	4.05	4.11	4.00	4.03	-	7
32	J2067	システム理化学科	物理学C	1	必修	3.57	4.42	4.23	4.13	4.20	-	53
33	J2068	システム理化学科	物理学C	1	必修	3.53	4.18	3.95	3.82	3.95	-	49
34	J2069	システム理化学科	物理学C	1	必修	3.49	4.46	4.35	4.20	4.27	-	51
35	J2070	システム理化学科	化学	1	選択	3.96	4.34	4.34	4.24	4.28	-	48
36	J2071	システム理化学科	生物学	1	選択	3.80	4.18	4.00	3.93	4.02	4.05	41
37	J2082	システム理化学科	プログラミング入門	1	必修	3.93	4.27	4.19	4.16	4.18	-	120
38	J2084	システム理化学科	プログラミング入門	1	必修	3.95	4.32	4.26	4.17	4.23	-	78

実験・実習

授業 コード	開講 学科	科 目 名	学年	必修 選択	問3,4 平均点	問5~7 平均点	問8~10 平均点	問11、12 平均点	問3~12 平均点	問15~19 平均点	アンケート 回収数
		理工学部共通科目 全体の最高点									/
		理工学部共通科目 全体の最低点									
		理工学部共通科目 全体の平均点									
1		該当なし									

<p>J2005 線形代数B</p>	<p>J2006 線形代数B</p>	<p>J2007 線形代数B</p>	<p>J2008 線形代数B</p>
<p>J2013 微分積分B</p>	<p>J2014 微分積分B</p>	<p>J2015 微分積分B</p>	<p>J2016 微分積分B</p>
<p>J2021 物理学B</p>	<p>J2022 物理学B</p>	<p>J2023 物理学B</p>	<p>J2024 物理学B</p>
<p>J2025 物理学C</p>	<p>J2026 物理学C</p>	<p>J2027 物理学C</p>	<p>J2028 物理学C</p>
<p>J2029 化学</p>	<p>J2030 化学</p>	<p>J2031 生物学</p>	<p>J2032 生物学</p>

<p>J2045 プログラミング入門</p> 	<p>J2047 プログラミング入門</p> 	<p>J2052 線形代数B</p> 	<p>J2053 線形代数B</p> 
<p>J2054 線形代数B</p> 	<p>J2058 微分積分B</p> 	<p>J2059 微分積分B</p> 	<p>J2060 微分積分B</p> 
<p>J2064 物理学B</p> 	<p>J2065 物理学B</p> 	<p>J2066 物理学B</p> 	<p>J2067 物理学C</p> 
<p>J2068 物理学C</p> 	<p>J2069 物理学C</p> 	<p>J2070 化学</p> 	<p>J2071 生物学</p> 
<p>J2082 プログラミング入門</p> 	<p>J2084 プログラミング入門</p> 		

2.2 創造工学科

講義・演習

授業コード	開講学科	科目名	学年	必修選択	問3	問4～6 平均点	問7～10 平均点	問11、12 平均点	問3～12 平均点	問15～19 平均点	アンケート 回収数	
創造工学科 全体の最高点					5.00	5.00	4.76	4.80	4.69	4.09		
創造工学科 全体の最低点					1.67	2.89	2.75	2.00	2.53	3.98		
創造工学科 全体の平均点					3.81	4.32	4.20	4.11	4.18	4.04		
1	J2100	創造工学科	工学技術者倫理	3	必修	4.16	4.36	4.29	4.39	4.32	-	32
2	J2101	創造工学科	工学技術者倫理	3	必修	3.25	4.23	3.75	3.53	3.80	-	16
3	J2102	創造工学科	工学技術者倫理	3	必修	3.97	4.24	4.30	3.99	4.19	-	37
4	J2103	創造工学科	工学技術者倫理	3	必修	4.12	4.19	4.16	4.23	4.18	-	59
5	J2104	創造工学科	工学技術者倫理	3	必修	4.20	4.24	4.25	3.97	4.19	-	15
6	J3029	創造工学科	工学概論	1	必修	3.86	4.22	4.07	4.01	4.08	4.09	74
7	J3030	創造工学科	工学概論	1	必修	3.88	4.04	4.00	4.01	4.00	3.98	69
8	J3031	創造工学科	統計的データ処理	2	必修	3.68	4.20	4.12	4.09	4.09	-	56
9	J3032	創造工学科	統計的データ処理	2	必修	4.08	4.35	4.07	4.02	4.14	-	25
10	J3033	創造工学科	統計的データ処理	2	必修	4.04	4.43	4.29	4.21	4.29	-	24
11	J3034	創造工学科	統計的データ処理	2	必修	3.67	4.17	4.04	3.86	4.01	-	58
12	J3035	創造工学科	現代情報学概論	1	必修	3.71	4.12	3.99	3.92	3.99	4.02	62
13	J3036	創造工学科	現代情報学概論	1	必修	3.73	4.05	3.96	3.92	3.96	4.05	79
14	J3042	創造工学科	土木工学概論	2	必修	4.10	4.33	4.23	4.23	4.25	-	20
15	J3044	創造工学科	建築学概論	2	必修	4.00	4.47	4.30	4.35	4.33	-	10
16	J3046	創造工学科	プロジェクト評価	2	必修	3.97	4.30	4.34	4.26	4.27	-	29
17	J3048	創造工学科	図学	2	必修	3.57	4.30	4.10	4.01	4.09	-	44
18	J3049	創造工学科	図学	2	必修	3.17	4.35	4.08	3.89	4.03	-	42
19	J3050	創造工学科	都市計画	2	必修	4.22	4.44	4.41	4.41	4.40	-	27
20	J3052	創造工学科	空間の環境	2	必修	4.05	4.24	4.20	4.18	4.19	-	55
21	J3054	創造工学科	建設構造力学	2	必修	4.09	4.39	4.37	4.38	4.35	-	43
22	J3055	創造工学科	建設構造力学	2	必修	4.12	4.32	4.34	4.21	4.29	-	33
23	J3056	創造工学科	建設材料学	2	必修	4.08	4.27	4.23	4.23	4.23	-	26
24	J3058	創造工学科	建築設計基礎	2	必修	3.91	4.40	4.18	3.98	4.18	-	44
25	J3059	創造工学科	建築設計 I	2	必修	4.25	4.00	4.09	3.81	4.03	-	8
26	J3060	創造工学科	都市地域計画 I	2	必修	4.00	4.40	4.38	4.38	4.34	-	16
27	J3061	創造工学科	建築環境工学 I	2	必修	3.91	4.42	4.31	4.30	4.30	-	43
28	J3062	創造工学科	建築構造力学 I	2	必修	3.78	4.33	4.14	4.17	4.17	-	9
29	J3063	創造工学科	建築材料 I	2	必修	3.67	4.22	4.29	4.00	4.15	-	6
30	J3064	創造工学科	建築学演習 I	2	必修	4.00	3.94	4.17	4.17	4.08	-	6
31	J3065	創造工学科	空間情報処理	2	必修	3.97	4.32	4.14	4.15	4.18	-	31
32	J3066	創造工学科	土木構造力学 I	2	必修	3.66	4.32	4.33	4.25	4.24	-	38
33	J3067	創造工学科	水理学 I	2	必修	3.86	4.29	4.31	4.31	4.26	-	43
34	J3068	創造工学科	土質力学 I	2	必修	3.92	4.50	4.52	4.54	4.46	-	12
35	J3069	創造工学科	コンクリート工学	2	必修	3.94	4.29	4.32	4.31	4.27	-	34
36	J3070	創造工学科	地域計画	2	必修	3.68	4.25	4.28	4.18	4.19	-	25
37	J3071	創造工学科	土木工学創造演習	2	必修	4.21	4.39	4.39	4.55	4.41	-	38
38	J3072	創造工学科	機械製図	2	必修	3.74	4.53	3.80	3.58	3.97	-	19
39	J3073	創造工学科	熱力学	2	必修	4.20	4.50	4.54	4.51	4.49	-	40
40	J3074	創造工学科	流体力学 I	2	必修	3.70	4.41	4.42	4.24	4.31	-	46
41	J3075	創造工学科	材料力学 I	2	必修	3.37	4.27	4.28	4.02	4.13	-	67
42	J3076	創造工学科	機械力学 I	2	必修	3.58	4.28	4.39	4.29	4.26	-	26
43	J3077	創造工学科	制御工学	2	必修	2.71	4.30	3.93	3.57	3.85	-	72
44	J3078	創造工学科	電気電子工学	2	必修	2.80	4.05	3.47	3.18	3.52	-	49

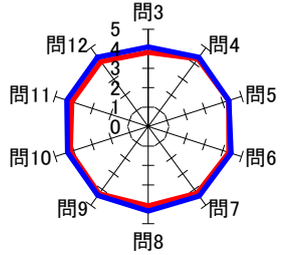
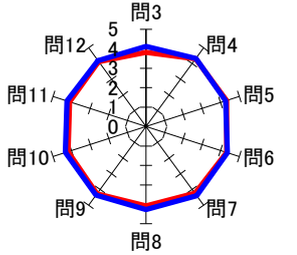
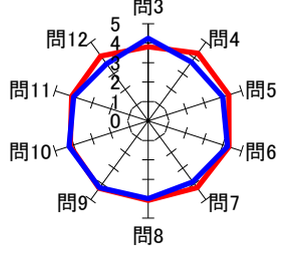
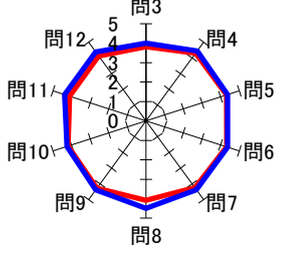
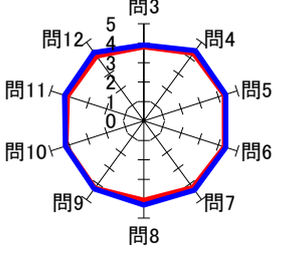
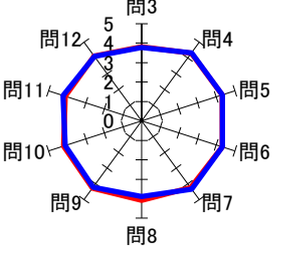
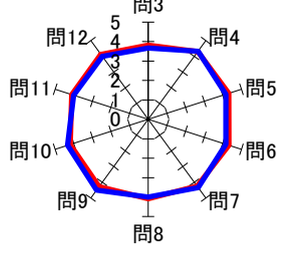
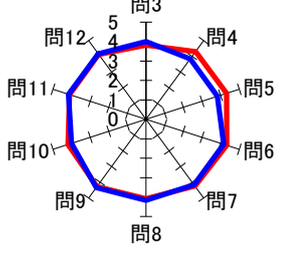
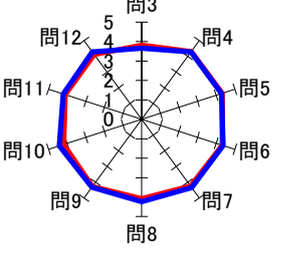
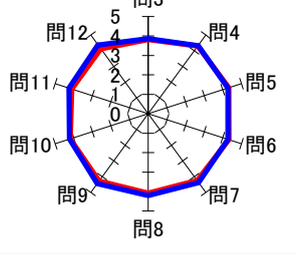
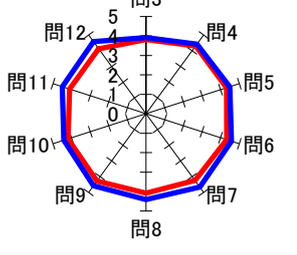
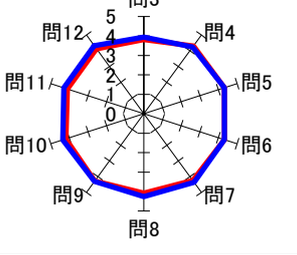
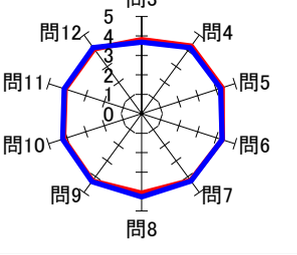
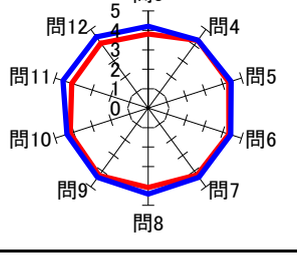
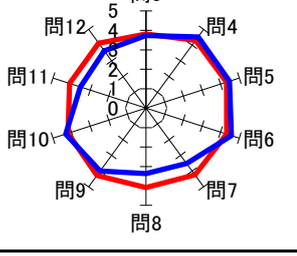
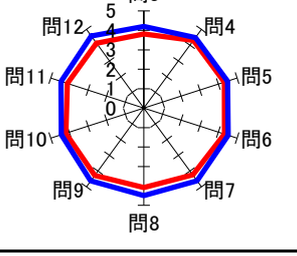
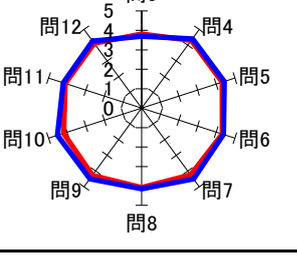
	授業コード	開講学科	科目名	学年	必修選択	問3	問4～6 平均点	問7～10 平均点	問11、12 平均点	問3～12 平均点	問15～19 平均点	アンケート 回収数
45	J3079	創造工学科	機構学	2	選択	3.12	4.32	4.02	3.94	4.00	-	43
46	J3080	創造工学科	計測システム工学	3	選択	3.74	4.54	4.29	4.13	4.28	-	19
47	J3081	創造工学科	航空宇宙機械力学	2	必修	2.84	4.09	3.37	3.50	3.56	-	25
48	J3082	創造工学科	航空宇宙電気電子工学	2	必修	3.94	4.51	4.17	4.23	4.26	-	35
49	J3083	創造工学科	応用解析学Ⅰ	2	必修	4.05	4.42	4.24	4.16	4.26	-	19
50	J3084	創造工学科	航空宇宙熱力学	2	必修	3.79	4.29	4.20	4.00	4.14	-	14
51	J3085	創造工学科	燃焼工学	2	選択	3.87	4.39	4.22	4.37	4.26	-	45
52	J3086	創造工学科	航空宇宙構造工学Ⅰ	2	必修	4.10	4.36	4.28	4.40	4.31	-	30
53	J3087	創造工学科	飛行力学Ⅰ	2	必修	3.59	4.17	4.02	4.06	4.03	-	34
54	J3088	創造工学科	航空宇宙制御工学Ⅰ	2	必修	3.14	4.19	3.99	3.79	3.92	-	21
55	J3089	創造工学科	機械製図	2	必修	3.82	4.48	4.09	3.95	4.15	-	11
56	J3090	創造工学科	電磁気学	2	必修	3.70	4.34	4.32	4.27	4.26	-	61
57	J3091	創造工学科	電磁気学演習	2	必修	3.59	4.29	4.24	4.12	4.17	-	41
58	J3092	創造工学科	電気回路	2	必修	3.81	4.32	4.19	4.20	4.19	-	48
59	J3093	創造工学科	電気回路演習	2	必修	3.90	4.37	4.21	4.09	4.20	-	61
60	J3094	創造工学科	電子回路Ⅰ	2	必修	3.43	3.79	3.79	3.14	3.62	-	14
61	J3095	創造工学科	デジタル回路	2	必修	4.10	4.27	3.98	3.95	4.07	-	10
62	J3096	創造工学科	計測システム工学	2	必修	3.47	3.94	3.98	3.64	3.85	-	62
63	J3097	創造工学科	電子物性	2	必修	3.66	4.58	4.38	4.31	4.35	-	62
64	J3098	創造工学科	工学演習Ⅰ	2	必修	4.21	4.44	4.43	4.47	4.42	-	38
65	J3100	創造工学科	建築設計Ⅲ	3	必修	3.69	4.33	4.18	4.19	4.18	-	29
66	J3104	創造工学科	建築設計論	3	必修	4.31	4.35	4.36	4.39	4.36	-	32
67	J3106	創造工学科	建築設備	3	必修	4.15	4.47	4.43	4.44	4.41	-	27
68	J3109	創造工学科	建築施工	3	必修	4.09	4.35	4.30	4.26	4.29	-	34
69	J3110	創造工学科	建築法規	3	必修	4.08	4.38	3.96	3.85	4.08	-	13
70	J3112	創造工学科	建築学演習Ⅲ	3	必修	4.00	4.30	4.19	4.11	4.19	-	9
71	J3113	創造工学科	建築計画Ⅱ	3	選択	3.79	4.30	4.22	4.21	4.20	-	19
72	J3114	創造工学科	建築構造力学Ⅱ	3	選択	4.17	4.53	4.44	4.54	4.46	-	12
73	J3117	創造工学科	寒地建築環境工学	3	選択	4.10	4.40	4.40	4.39	4.36	-	31
74	J3118	創造工学科	基礎構造	3	選択	3.36	4.35	4.08	3.80	4.03	-	28
75	J3128	創造工学科	鋼構造学	3	必修	3.74	4.55	4.41	4.35	4.37	-	53
76	J3130	創造工学科	振動工学	3	必修	3.67	4.38	4.38	4.28	4.29	-	46
77	J3132	創造工学科	応用水理学	3	必修	4.05	4.32	4.26	4.33	4.27	-	38
78	J3133	創造工学科	応用土質力学	3	必修	3.63	4.33	4.07	4.05	4.10	-	41
79	J3135	創造工学科	土木工学ゼミナール	3	必修	4.00	4.17	4.16	4.00	4.11	-	8
80	J3136	創造工学科	コンクリート構造学Ⅱ	3	選択	3.96	4.42	4.46	4.52	4.41	-	23
81	J3137	創造工学科	応用構造力学	3	選択	4.19	4.57	4.49	4.43	4.47	-	27
82	J3138	創造工学科	設計製作演習	3	選択	4.23	4.53	4.38	4.60	4.45	-	26
83	J3139	創造工学科	環境衛生工学	3	選択	3.61	3.96	3.43	3.14	3.55	-	18
84	J3140	創造工学科	廃棄物工学	3	選択	3.74	4.18	4.10	3.88	4.04	-	34
85	J3143	創造工学科	機械ロボット工学演習	3	必修	3.82	4.31	4.22	4.14	4.19	-	61
86	J3149	創造工学科	技術英語	3	必修	3.69	4.39	4.01	3.63	4.02	-	36
87	J3150	創造工学科	技術コミュニケーション	3	必修	3.83	4.50	4.21	4.00	4.22	-	12
88	J3152	創造工学科	機械製作学	3	選択	4.00	4.08	4.00	3.63	3.95	-	4
89	J3153	創造工学科	伝熱工学	3	選択	4.25	4.51	4.45	4.41	4.44	-	44
90	J3154	創造工学科	機械材料学	3	選択	3.67	4.26	4.28	4.24	4.20	-	27
91	J3155	創造工学科	知能ロボット応用学	3	選択	3.94	4.47	4.35	4.32	4.34	-	50
92	J3157	創造工学科	数値流体力学	3	選択	3.56	4.47	4.54	4.37	4.39	-	27
93	J3158	創造工学科	ロケット工学	3	選択	3.97	4.19	4.16	4.30	4.18	-	32
94	J3159	創造工学科	ジェットエンジン	3	選択	3.76	4.47	4.32	4.46	4.34	-	25
95	J3161	創造工学科	伝熱学	2	選択	3.85	4.47	4.51	4.41	4.41	-	34
96	J3163	創造工学科	航空宇宙構造工学Ⅲ	3	選択	4.30	4.65	4.76	4.80	4.69	-	20

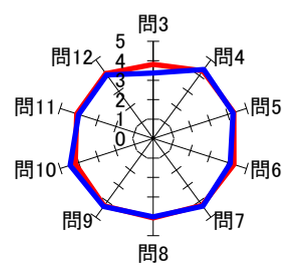
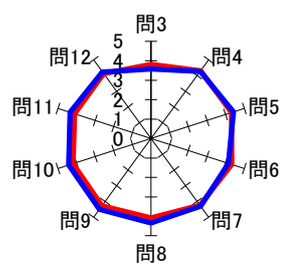
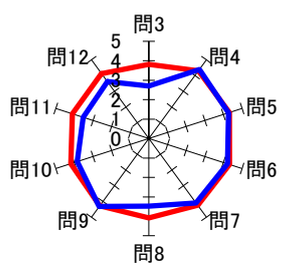
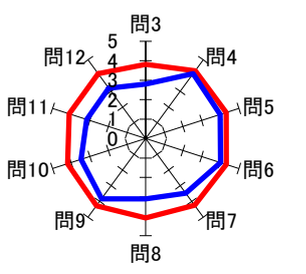
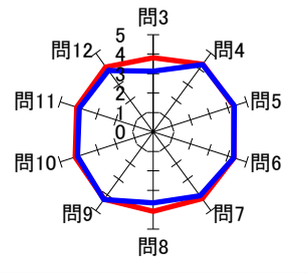
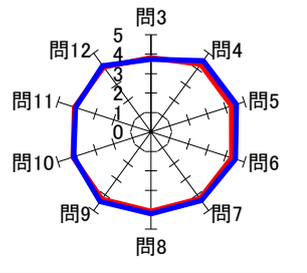
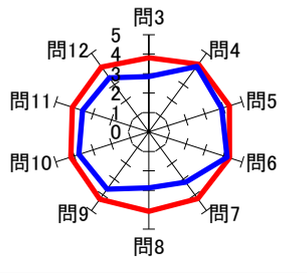
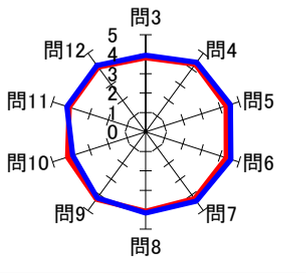
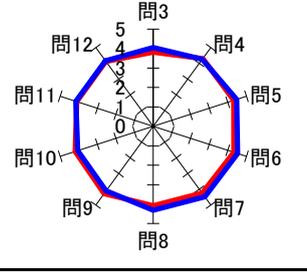
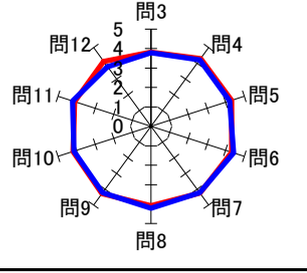
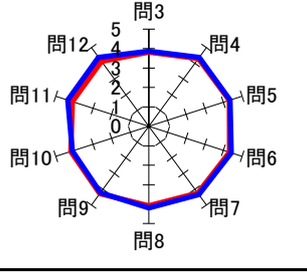
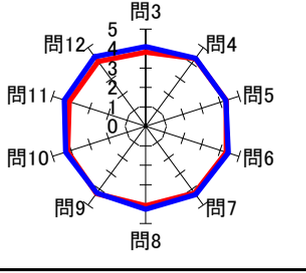
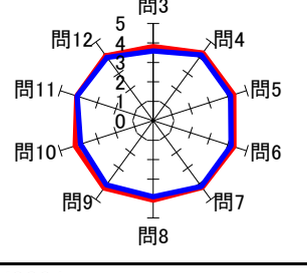
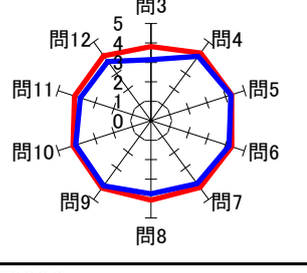
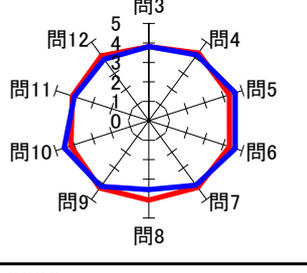
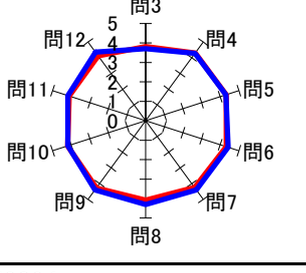
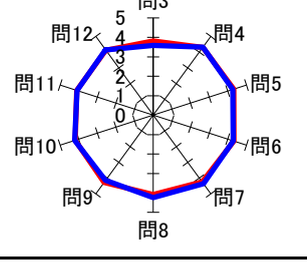
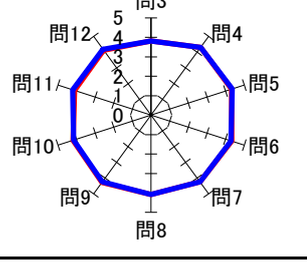
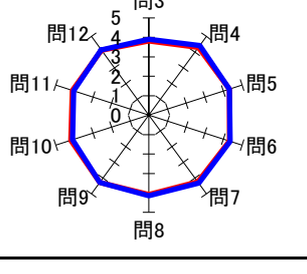
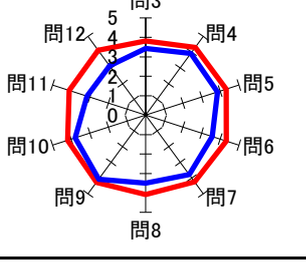
	授業コード	開講学科	科目名	学年	必修選択	問3	問4～6 平均点	問7～10 平均点	問11、12 平均点	問3～12 平均点	問15～19 平均点	アンケート 回収数
97	J3166	創造工学科	航空宇宙制御工学Ⅱ	3	選択	4.17	4.48	4.43	4.53	4.44	-	18
98	J3169	創造工学科	航空宇宙工学セミナー	3	必修	4.18	4.27	4.50	4.55	4.41	-	11
99	J3170	創造工学科	航空機設計法Ⅰ	3	必修	3.83	4.36	3.98	4.03	4.09	-	35
100	J3182	創造工学科	送配電工学	3	選択	3.98	4.63	4.35	4.40	4.41	-	41
101	J3183	創造工学科	電力発生工学	3	選択	4.03	4.53	4.44	4.40	4.42	-	35
102	J3184	創造工学科	パワーエレクトロニクス	3	選択	3.90	4.13	4.13	4.25	4.13	-	10
103	J3185	創造工学科	電気機器学	3	選択	3.93	4.54	4.39	4.33	4.38	-	42
104	J3186	創造工学科	電気電子材料	3	選択	4.16	4.41	4.34	4.27	4.33	-	45
105	J3187	創造工学科	無線伝送工学	3	選択	2.44	4.46	4.03	3.67	3.93	-	18
106	J3188	創造工学科	伝送回路工学	3	選択	2.69	3.85	3.73	3.47	3.61	-	16
107	J3189	創造工学科	通信網工学	3	選択	1.67	2.89	2.75	2.00	2.53	-	3
108	J3205	創造工学科	機械ロボット工学設計法	3	必修	4.02	4.33	4.28	4.40	4.29	-	56
109	J3205z2	創造工学科	機械ロボット工学設計法	4	必修	5.00	5.00	4.50	4.00	4.60	-	1
110	J3218	創造工学科	建築一般構造	3	選択	4.00	5.00	4.38	4.00	4.45	-	2

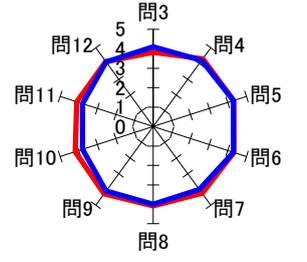
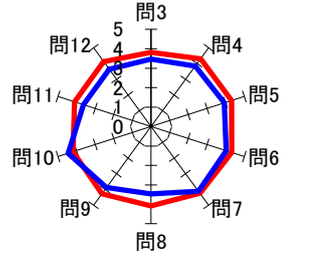
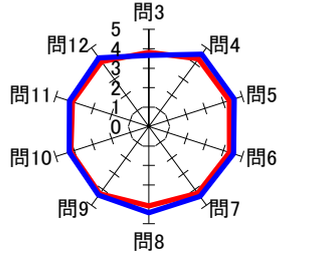
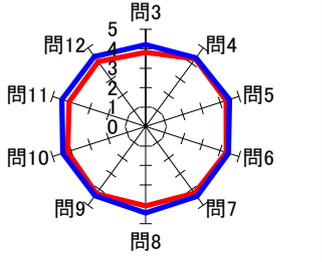
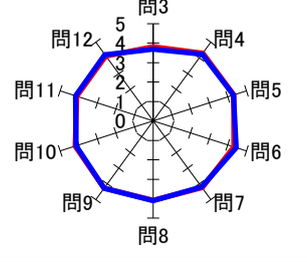
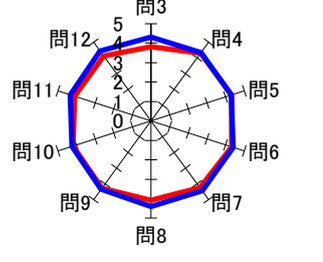
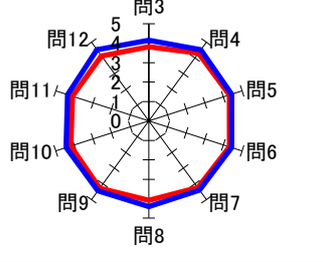
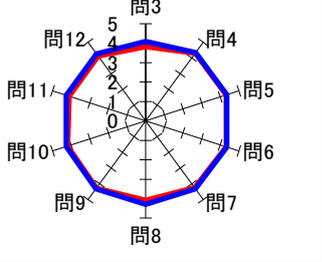
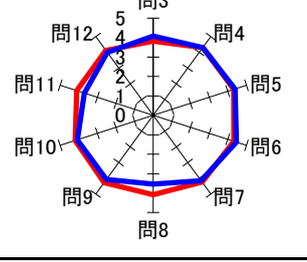
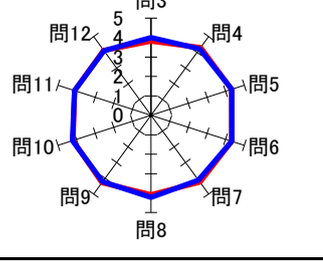
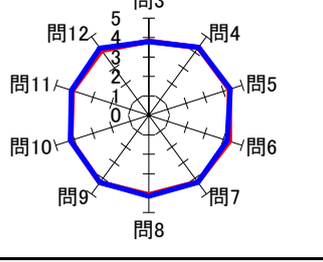
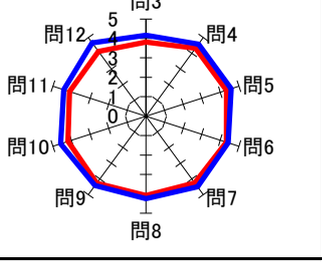
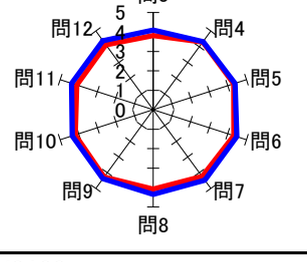
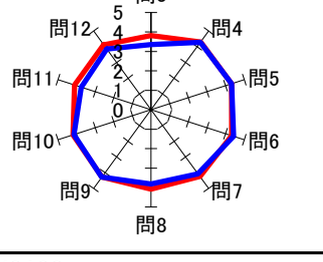
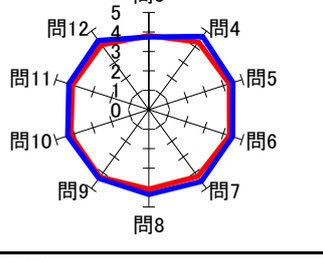
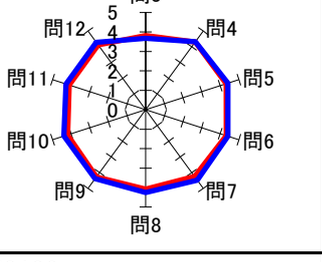
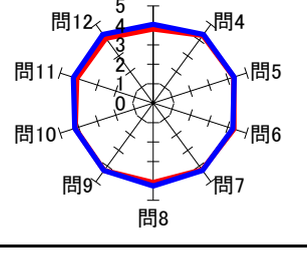
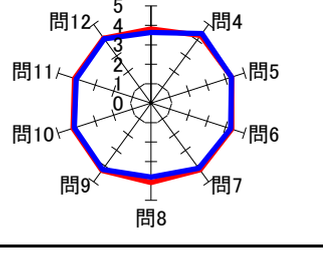
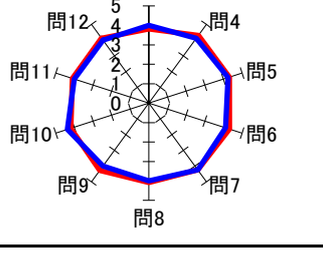
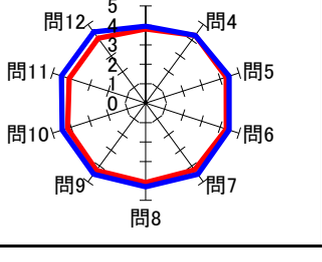
実験・実習

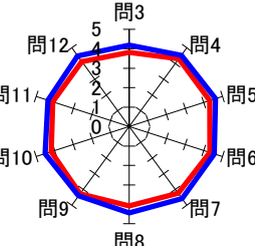
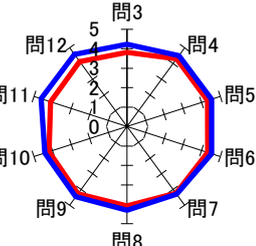
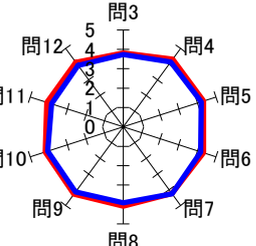
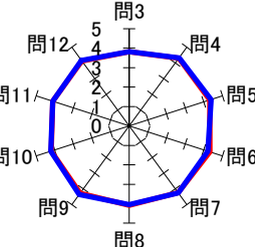
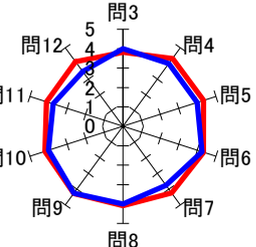
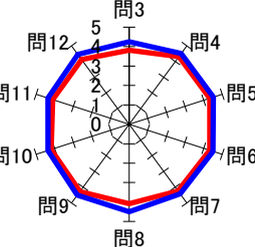
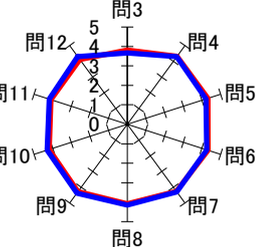
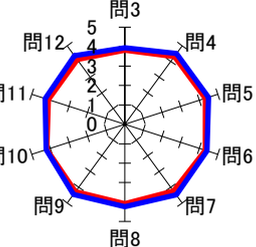
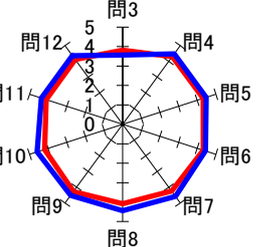
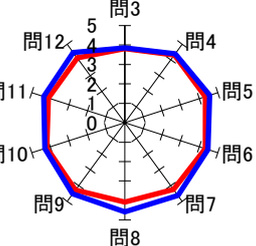
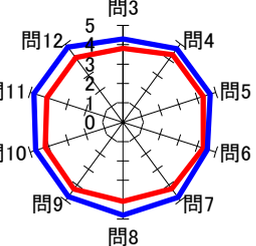
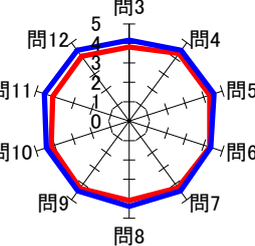
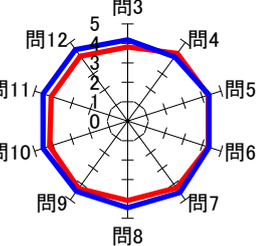
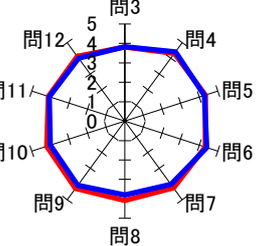
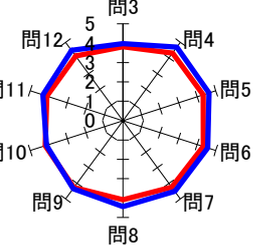
	授業コード	開講学科	科目名	学年	必修選択	問3,4 平均点	問5～7 平均点	問8～10 平均点	問11、12 平均点	問3～12 平均点	問15～19 平均点	アンケート 回収数
創造工学科 全体の最高点						5.00	4.12	4.67	4.20	4.30	0.00	
創造工学科 全体の最低点						2.50	3.67	3.67	3.50	3.60	0.00	
創造工学科 全体の平均点						4.07	3.95	4.20	3.80	4.02	0.00	
1	J3001z	創造工学科	工業物理基礎実験	1	必修	2.50	3.67	4.33	3.50	3.60	-	1
2	J3002z	創造工学科	工業物理基礎実験	1	必修	5.00	4.00	3.67	3.50	4.00	-	1
3	J3175	創造工学科	電気電子工学実験B	3	必修	4.28	4.12	4.15	4.20	4.18	-	20
4	J3175z	創造工学科	電気電子工学実験B	3	必修	4.50	4.00	4.67	4.00	4.30	-	1

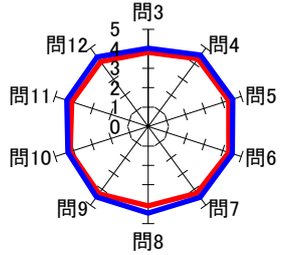
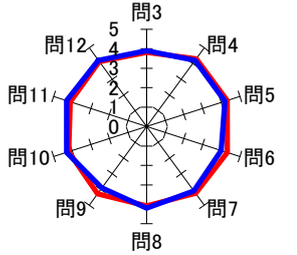
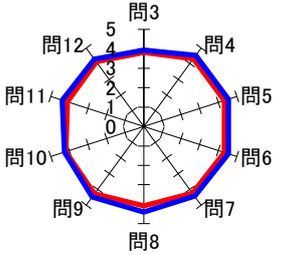
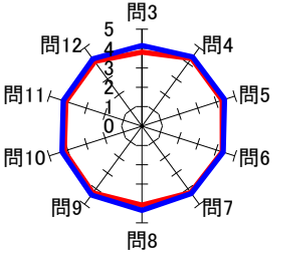
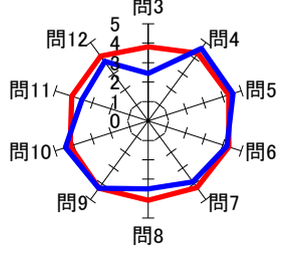
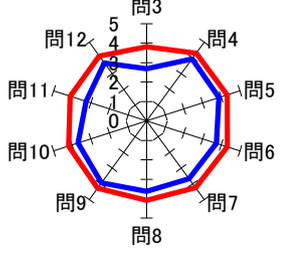
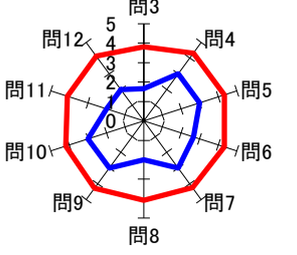
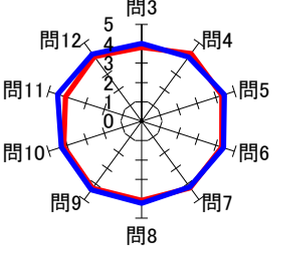
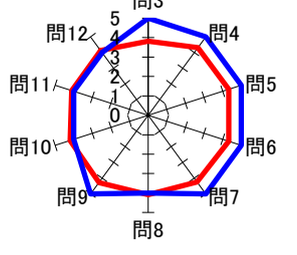
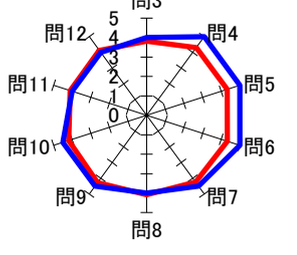
<p>J2100 工学技術者倫理</p>	<p>J2101 工学技術者倫理</p>	<p>J2102 工学技術者倫理</p>	<p>J2103 工学技術者倫理</p>
<p>J2104 工学技術者倫理</p>	<p>J3029 工学概論</p>	<p>J3030 工学概論</p>	<p>J3031 統計のデータ処理</p>
<p>J3032 統計のデータ処理</p>	<p>J3033 統計のデータ処理</p>	<p>J3034 統計のデータ処理</p>	<p>J3035 現代情報学概論</p>
<p>J3036 現代情報学概論</p>	<p>J3042 土木工学概論</p>	<p>J3044 建築学概論</p>	<p>J3046 プロジェクト評価</p>
<p>J3048 図学</p>	<p>J3049 図学</p>	<p>J3050 都市計画</p>	<p>J3052 空間の環境</p>

<p>J3054 建設構造力学</p> 	<p>J3055 建設構造力学</p> 	<p>J3056 建設材料学</p> 	<p>J3058 建築設計基礎</p> 
<p>J3059 建築設計 I</p> 	<p>J3060 都市地域計画 I</p> 	<p>J3061 建築環境工学 I</p> 	<p>J3062 建築構造力学 I</p> 
<p>J3063 建築材料 I</p> 	<p>J3064 建築学演習 I</p> 	<p>J3065 空間情報処理</p> 	<p>J3066 土木構造力学 I</p> 
<p>J3067 水理学 I</p> 	<p>J3068 土質力学 I</p> 	<p>J3069 コンクリート工学</p> 	<p>J3070 地域計画</p> 
<p>J3071 土木工学創造演習</p> 	<p>J3072 機械製図</p> 	<p>J3073 熱力学</p> 	<p>J3074 流体力学 I</p> 

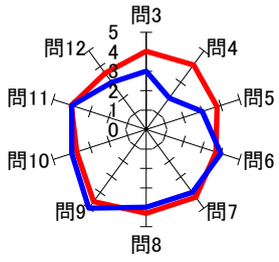
<p>J3075 材料力学 I</p> 	<p>J3076 機械力学 I</p> 	<p>J3077 制御工学</p> 	<p>J3078 電気電子工学</p> 
<p>J3079 機構学</p> 	<p>J3080 計測システム工学</p> 	<p>J3081 航空宇宙機械力学</p> 	<p>J3082 航空宇宙電気電子工学</p> 
<p>J3083 応用解析学 I</p> 	<p>J3084 航空宇宙熱力学</p> 	<p>J3085 燃焼工学</p> 	<p>J3086 航空宇宙構造工学 I</p> 
<p>J3087 飛行力学 I</p> 	<p>J3088 航空宇宙制御工学 I</p> 	<p>J3089 機械製図</p> 	<p>J3090 電磁気学</p> 
<p>J3091 電磁気学演習</p> 	<p>J3092 電気回路</p> 	<p>J3093 電気回路演習</p> 	<p>J3094 電子回路 I</p> 

<p>J3095 デジタル回路</p> 	<p>J3096 計測システム工学</p> 	<p>J3097 電子物性</p> 	<p>J3098 工学演習 I</p> 
<p>J3100 建築設計Ⅲ</p> 	<p>J3104 建築設計論</p> 	<p>J3106 建築設備</p> 	<p>J3109 建築施工</p> 
<p>J3110 建築法規</p> 	<p>J3112 建築学演習Ⅲ</p> 	<p>J3113 建築計画Ⅱ</p> 	<p>J3114 建築構造力学Ⅱ</p> 
<p>J3117 寒地建築環境工学</p> 	<p>J3118 基礎構造</p> 	<p>J3128 鋼構造学</p> 	<p>J3130 振動工学</p> 
<p>J3132 応用水理学</p> 	<p>J3133 応用土質力学</p> 	<p>J3135 土木工学ゼミナール</p> 	<p>J3136 コンクリート構造学Ⅱ</p> 

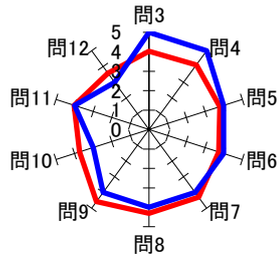
<p>J3137 応用構造力学</p> 	<p>J3138 設計製作演習</p> 	<p>J3139 環境衛生工学</p> 	<p>J3140 廃棄物工学</p> 
<p>J3143 機械ロボット工学演習</p> 	<p>J3149 技術英語</p> 	<p>J3150 技術コミュニケーション</p> 	<p>J3152 機械製作学</p> 
<p>J3153 伝熱工学</p> 	<p>J3154 機械材料学</p> 	<p>J3155 知能ロボット応用学</p> 	<p>J3157 数値流体力学</p> 
<p>J3158 ロケット工学</p> 	<p>J3159 ジェットエンジン</p> 	<p>J3161 伝熱学</p> 	<p>J3163 航空宇宙構造工学Ⅲ</p> 
<p>J3166 航空宇宙制御工学Ⅱ</p> 	<p>J3169 航空宇宙工学セミナー</p> 	<p>J3170 航空機設計法Ⅰ</p> 	<p>J3182 送配電工学</p> 

<p>J3183 電力発生工学</p> 	<p>J3184 パワーエレクトロニクス</p> 	<p>J3185 電気機器学</p> 	<p>J3186 電気電子材料</p> 
<p>J3187 無線伝送工学</p> 	<p>J3188 伝送回路工学</p> 	<p>J3189 通信網工学</p> 	<p>J3205 機械ロボット工学設計法</p> 
<p>J3205z2 機械ロボット工学設計法</p> 	<p>J3218 建築一般構造</p> 		

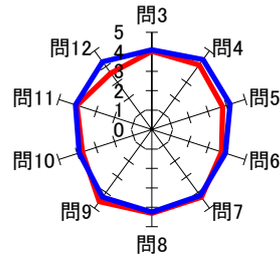
J3001z
工業物理基礎実験



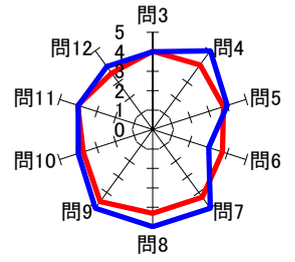
J3002z
工業物理基礎実験



J3175
電気電子工学実験B



J3175z
電気電子工学実験B



2.3 システム理化学科

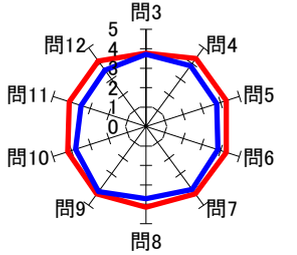
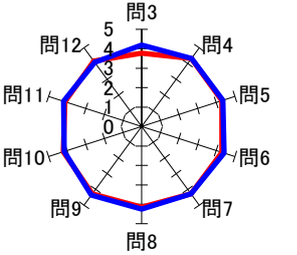
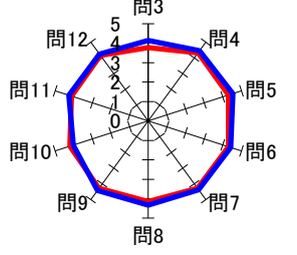
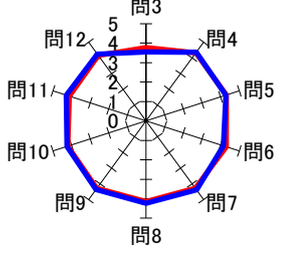
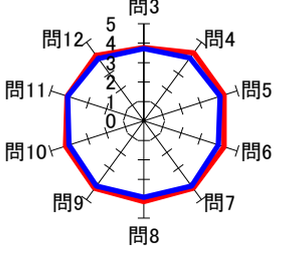
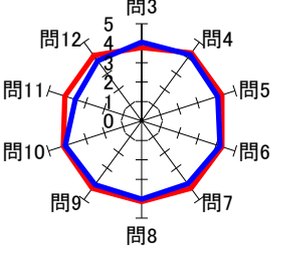
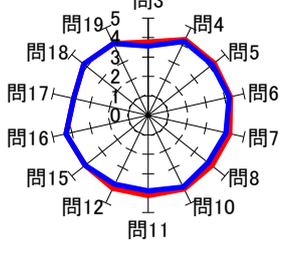
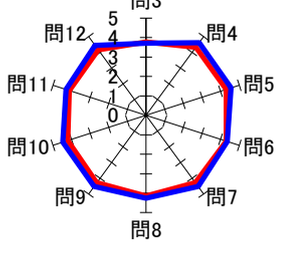
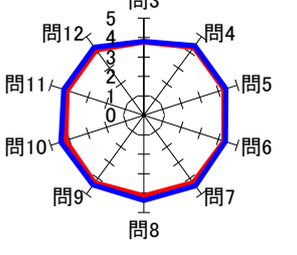
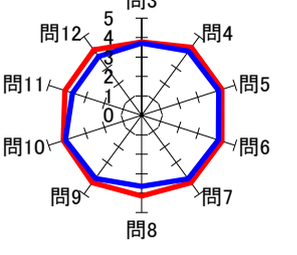
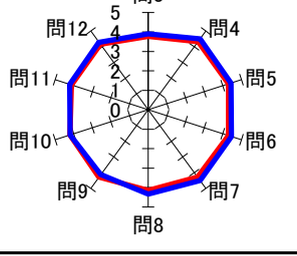
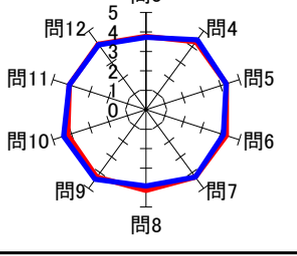
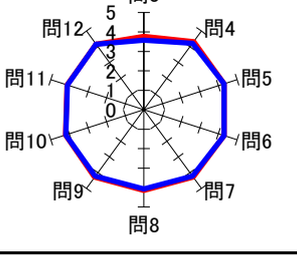
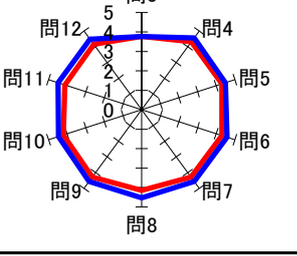
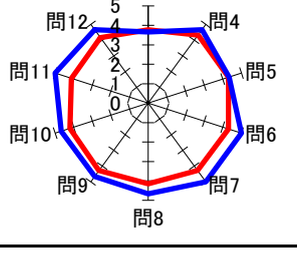
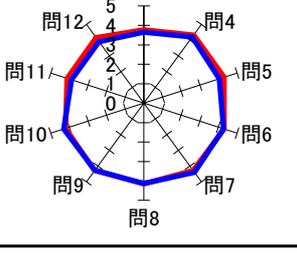
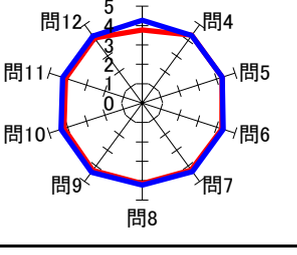
講義・演習

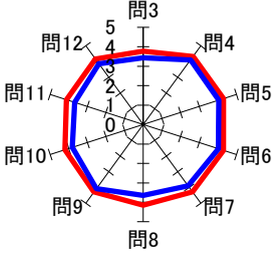
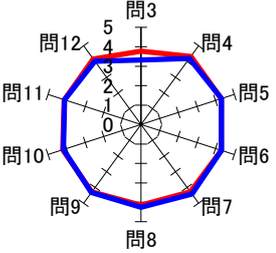
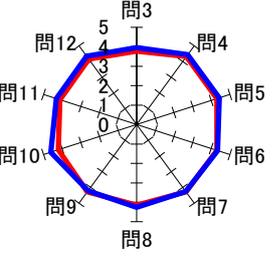
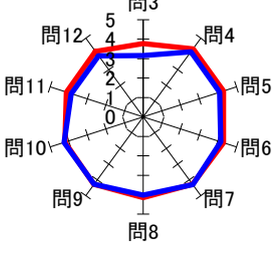
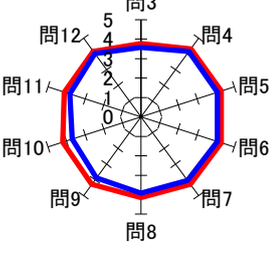
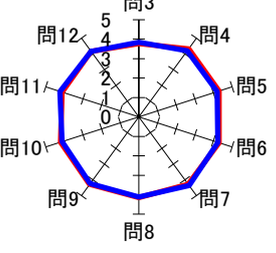
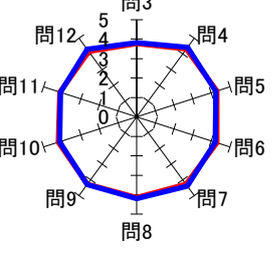
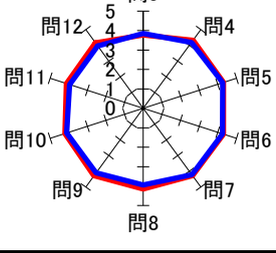
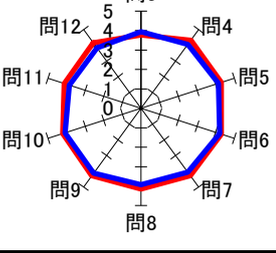
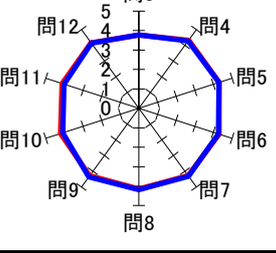
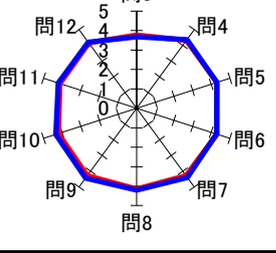
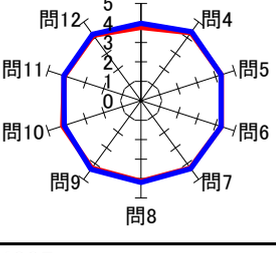
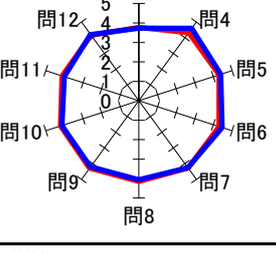
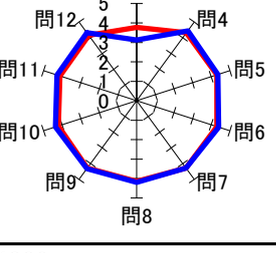
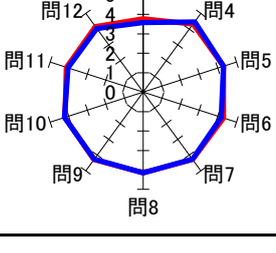
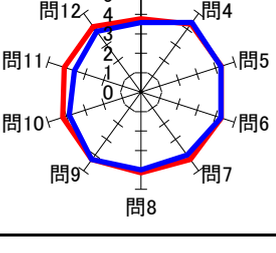
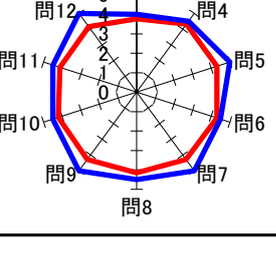
授業コード	開講学科	科目名	学年	必修選択	問3	問4～6 平均点	問7～10 平均点	問11、12 平均点	問3～12 平均点	問15～19 平均点	アンケート 回収数	
システム理化学科 全体の最高点					5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.13		
システム理化学科 全体の最低点					2.82	3.82	3.57	3.54	3.65	4.13		
システム理化学科 全体の平均点					3.77	4.31	4.23	4.15	4.19	4.13		
1	J4009	システム理化学科	地球科学入門	1	選択	3.53	3.84	3.57	3.61	3.65	-	19
2	J4010	システム理化学科	地球科学入門	1	選択	3.71	3.83	3.91	3.54	3.79	-	14
3	J4024	システム理化学科	理工学概論	1	必修	4.13	4.31	4.20	4.15	4.22	-	54
4	J4025	システム理化学科	理工学概論	1	必修	4.19	4.37	4.26	4.13	4.26	-	52
5	J4026	システム理化学科	理工学概論	1	必修	4.14	4.47	4.29	4.25	4.32	-	72
6	J4030	システム理化学科	統計的データ分析	2	必修	3.55	4.26	4.30	4.26	4.21	-	42
7	J4031	システム理化学科	統計的データ分析	2	必修	3.72	4.03	4.06	4.02	4.01	-	43
8	J4032	システム理化学科	統計的データ分析	2	必修	4.05	4.16	4.04	3.69	4.01	-	39
9	J4033	システム理化学科	現代情報概論	1	必修	3.56	4.21	4.03	3.91	4.01	4.13	123
10	J4039	システム理化学科	理工学情報演習	2	必修	3.71	4.51	4.45	4.37	4.38	-	34
11	J4040	システム理化学科	理工学情報演習	2	必修	3.80	4.40	4.43	4.31	4.34	-	40
12	J4042	システム理化学科	理工学情報演習	2	必修	3.71	4.11	3.95	3.72	3.93	-	52
13	J4047	システム理化学科	熱力学	2	必修	3.90	4.47	4.29	4.26	4.30	-	41
14	J4048	システム理化学科	熱力学演習	2	必修	3.73	4.30	4.26	4.13	4.19	-	40
15	J4049	システム理化学科	電磁気学A	2	必修	3.58	4.28	4.18	4.13	4.14	-	26
16	J4050	システム理化学科	電磁気学演習	2	必修	3.77	4.54	4.53	4.49	4.45	-	43
17	J4051	システム理化学科	力学A	2	必修	3.67	4.67	4.75	4.83	4.63	-	3
18	J4052	システム理化学科	力学B	2	必修	2.82	3.95	3.80	3.72	3.73	-	38
19	J4053	システム理化学科	力学演習	2	必修	3.65	4.18	4.27	3.90	4.11	-	43
20	J4054	システム理化学科	物理物質プレゼンテーション技法	2	必修	4.27	4.33	4.34	4.27	4.32	-	22
21	J4055	システム理化学科	結晶構造学	2	必修	3.43	4.06	3.86	3.77	3.86	-	37
22	J4057	システム理化学科	物理化学A	2	必修	3.31	4.28	4.29	4.07	4.15	-	35
23	J4058	システム理化学科	物理化学B	2	必修	3.59	4.28	4.19	4.12	4.14	-	54
24	J4059	システム理化学科	有機化学A	2	必修	3.96	4.41	4.34	4.33	4.32	-	23
25	J4060	システム理化学科	有機化学B	2	必修	3.16	4.13	4.21	3.88	4.01	-	44
26	J4061	システム理化学科	生化学A	2	必修	3.58	4.12	3.88	3.92	3.93	-	52
27	J4062	システム理化学科	生化学B	2	必修	3.84	4.21	4.21	4.20	4.17	-	25
28	J4063	システム理化学科	微生物科学A	2	必修	3.82	4.30	4.26	4.19	4.22	-	44
29	J4065	システム理化学科	情報学基礎演習A	2	必修	3.85	4.23	4.09	3.96	4.08	-	53
30	J4066	システム理化学科	表現技術演習	2	必修	3.94	4.15	4.05	3.84	4.03	-	86
31	J4068	システム理化学科	データ構造とアルゴリズム	2	必修	3.78	4.29	4.24	4.08	4.18	-	80
32	J4070	システム理化学科	数学概論	2	必修	3.68	4.31	4.34	4.21	4.24	-	53
33	J4071	システム理化学科	プログラミングA	2	必修	3.79	4.07	3.96	3.76	3.94	-	68
34	J4072	システム理化学科	応用数学	2	選択	3.98	4.33	4.25	4.19	4.23	-	54
35	J4073	システム理化学科	データベース	3	選択	3.73	4.49	4.17	4.10	4.21	-	15
36	J4083	システム理化学科	量子力学B	3	必修	3.12	4.40	4.29	4.30	4.21	-	25
37	J4084	システム理化学科	固体物理B	3	必修	3.58	4.32	4.23	4.04	4.15	-	26
38	J4085	システム理化学科	光学	3	必修	3.57	4.33	4.04	3.71	4.01	-	7
39	J4086	システム理化学科	科学英語	3	必修	3.68	4.30	4.39	4.32	4.28	-	19
40	J4089	システム理化学科	量子物質科学A	3	選択	4.00	4.67	4.75	4.75	4.65	-	2
41	J4090	システム理化学科	量子物質科学B	3	選択	3.40	4.43	4.48	4.45	4.35	-	10
42	J4091	システム理化学科	量子物質科学C	3	選択	4.00	4.33	4.25	4.67	4.33	-	6
43	J4092	システム理化学科	量子物質科学D	3	選択	3.68	4.54	4.54	4.47	4.44	-	19
44	J4093	システム理化学科	光理工学A	3	選択	3.73	4.44	4.38	4.32	4.32	-	22

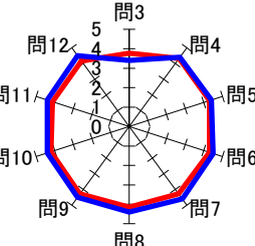
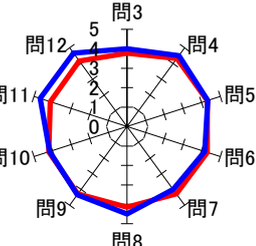
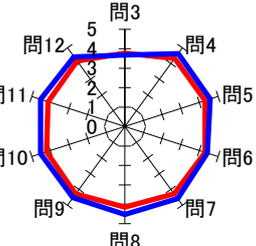
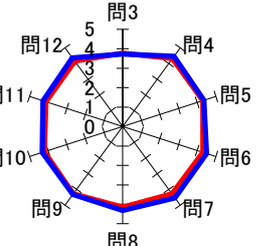
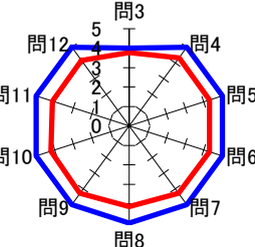
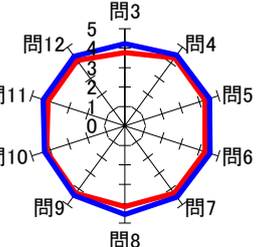
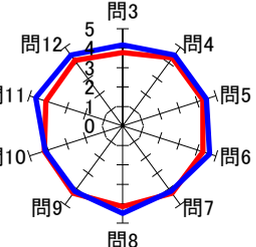
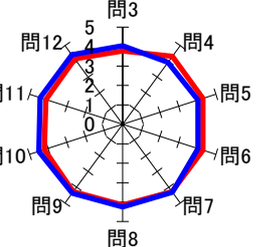
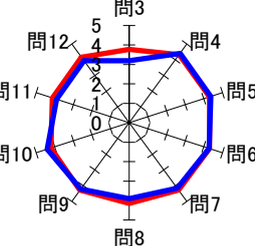
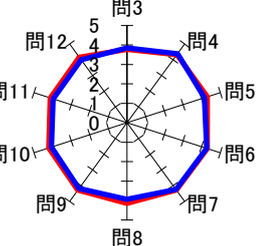
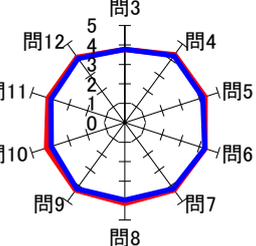
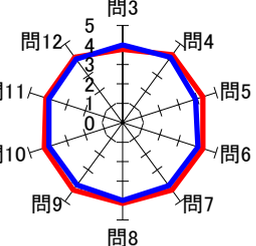
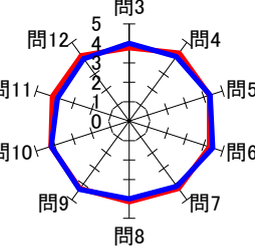
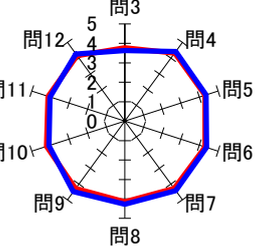
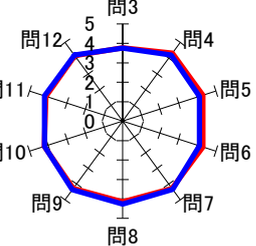
	授業コード	開講学科	科目名	学年	必修選択	問3	問4~6 平均点	問7~10 平均点	問11、12 平均点	問3~12 平均点	問15~19 平均点	アンケート 回収数
45	J4094	システム理化学科	光物理工学B	3	選択	4.00	5.00	5.00	5.00	4.90	-	1
46	J4100	システム理化学科	流れ学B	3	必修	3.55	4.15	4.16	4.13	4.09	-	20
47	J4107	システム理化学科	化学生物プレゼンテーション技法	3	必修	4.23	4.54	4.45	4.40	4.45	-	70
48	J4125	システム理化学科	応用微生物学	3	選択	4.17	4.56	4.25	4.58	4.40	-	6
49	J4126	システム理化学科	バイオ演習	3	選択	4.00	4.58	3.75	4.13	4.10	-	8
50	J4134	システム理化学科	情報学PBL演習	3	必修	3.82	4.23	3.89	3.88	3.98	-	60
51	J4136	システム理化学科	情報学応用演習B	3	必修	3.38	4.15	3.94	3.64	3.89	-	55
52	J4138	システム理化学科	情報学ゼミナール	3	必修	4.04	4.01	4.36	4.43	4.24	-	48
53	J4146	システム理化学科	最適化理論	3	選択	3.19	4.35	4.17	3.92	4.08	-	32
54	J4148	システム理化学科	数論アルゴリズム	3	選択	3.85	4.27	4.11	3.98	4.11	-	33
55	J4149	システム理化学科	人工知能	2	選択	3.77	4.25	4.08	4.02	4.09	-	62
56	J4155	システム理化学科	理工学技術者倫理	3	必修	4.00	4.04	3.98	4.00	4.00	-	25
57	J4156	システム理化学科	理工学技術者倫理	3	必修	4.00	4.30	4.17	3.90	4.14	-	21
58	J4157	システム理化学科	理工学技術者倫理	3	必修	3.97	3.82	4.01	3.83	3.91	-	67
59	J4172	システム理化学科	分析化学A	2	必修	3.63	4.39	4.32	4.14	4.23	-	65
60	J4173	システム理化学科	分析化学B	2	必修	3.76	4.15	4.29	4.20	4.18	-	41
61	J4175	システム理化学科	ソフトウェア工学	2	必修	3.78	4.30	4.07	4.07	4.11	-	69
62	J4176	システム理化学科	情報ネットワーク	2	必修	3.84	4.16	4.15	4.01	4.10	-	63
63	J4177	システム理化学科	マイクロプロセッサ	2	選択	3.88	4.59	4.48	4.35	4.43	-	26
64	J4182	システム理化学科	高分子化学	3	選択	3.86	4.48	4.50	4.50	4.43	-	14
65	J4183	システム理化学科	無機材料分析	3	選択	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	-	1
66	J4184	システム理化学科	機械的分離操作	3	選択	3.87	4.53	4.32	4.20	4.31	-	15

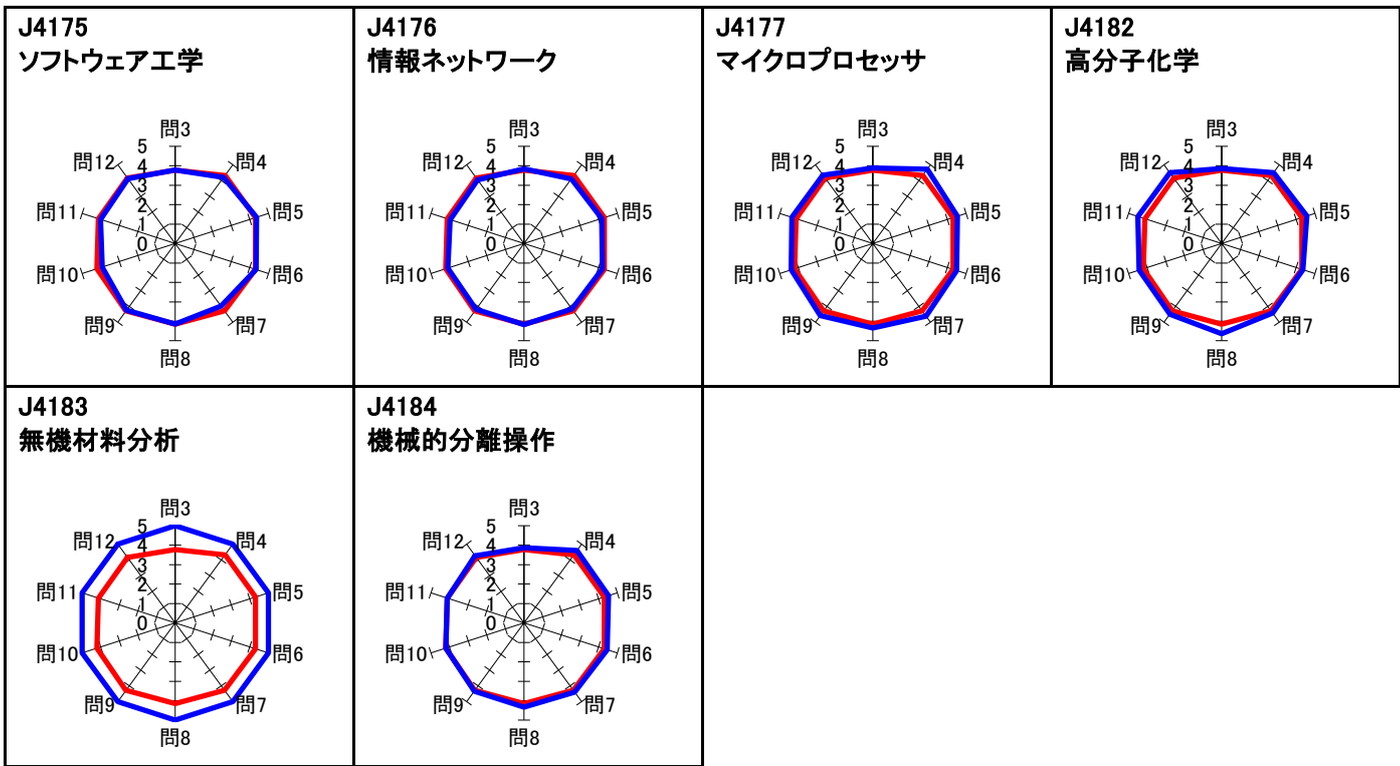
実験・実習

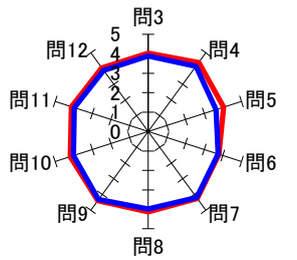
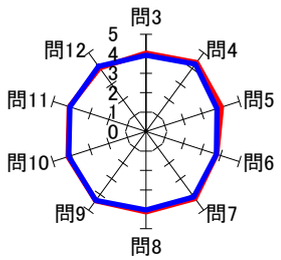
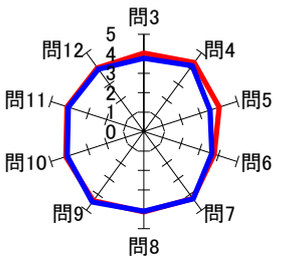
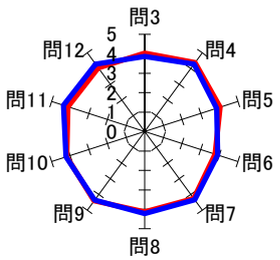
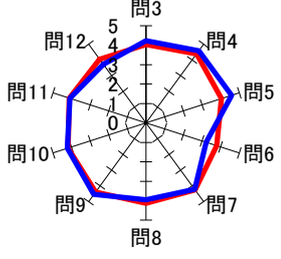
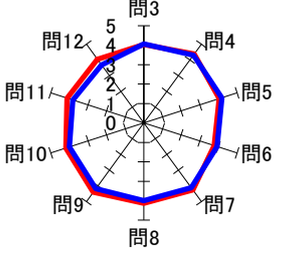
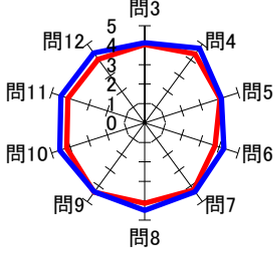
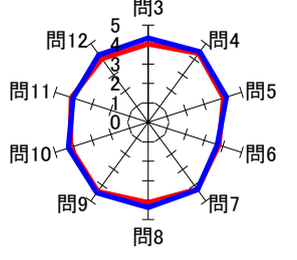
	授業コード	開講学科	科目名	学年	必修選択	問3,4 平均点	問5~7 平均点	問8~10 平均点	問11、12 平均点	問3~12 平均点	問15~19 平均点	アンケート 回収数
システム理化学科 全体の最高点						4.44	4.25	4.48	4.47	4.40	0.00	
システム理化学科 全体の最低点						3.98	3.83	4.06	3.75	3.98	0.00	
システム理化学科 全体の平均点						4.21	4.03	4.24	4.08	4.14	0.00	
1	J4011	システム理化学科	基礎物理実験	1	必修	4.02	3.86	4.11	3.93	3.98	-	60
2	J4012	システム理化学科	基礎物理実験	1	必修	4.11	3.91	4.19	4.12	4.08	-	52
3	J4013	システム理化学科	基礎物理実験	1	必修	3.98	3.83	4.23	4.01	4.01	-	69
4	J4082	システム理化学科	物理物質学実験B	3	必修	4.07	4.04	4.27	4.32	4.17	-	36
5	J4103A	システム理化学科	有機化学実験	3	必修	4.24	4.23	4.18	4.09	4.19	-	37
6	J4103B	システム理化学科	有機化学実験	3	必修	4.41	4.02	4.24	3.91	4.14	-	22
7	J4105A	システム理化学科	化学プロセス生産論および実験実習	3	必修	4.19	4.08	4.06	3.75	4.03	-	16
8	J4105B	システム理化学科	化学プロセス生産論および実験実習	3	必修	4.44	4.25	4.48	4.47	4.40	-	16
9	J4174	システム理化学科	分析化学実験	2	必修	4.40	4.06	4.38	4.17	4.25	-	21

<p>J4009 地球科学入門</p> 	<p>J4010 地球科学入門</p> 	<p>J4024 理工学概論</p> 	<p>J4025 理工学概論</p> 
<p>J4026 理工学概論</p> 	<p>J4030 統計のデータ分析</p> 	<p>J4031 統計のデータ分析</p> 	<p>J4032 統計のデータ分析</p> 
<p>J4033 現代情報学概論</p> 	<p>J4039 理工学情報演習</p> 	<p>J4040 理工学情報演習</p> 	<p>J4042 理工学情報演習</p> 
<p>J4047 熱力学</p> 	<p>J4048 熱力学演習</p> 	<p>J4049 電磁気学A</p> 	<p>J4050 電磁気学演習</p> 
<p>J4051 力学A</p> 	<p>J4052 力学B</p> 	<p>J4053 力学演習</p> 	<p>J4054 物理物質プレゼンテーション技法</p> 

<p>J4055 結晶構造学</p> 	<p>J4057 物理化学A</p> 	<p>J4058 物理化学B</p> 	<p>J4059 有機化学A</p> 
<p>J4060 有機化学B</p> 	<p>J4061 生化学A</p> 	<p>J4062 生化学B</p> 	<p>J4063 微生物科学A</p> 
<p>J4065 情報学基礎演習A</p> 	<p>J4066 表現技術演習</p> 	<p>J4068 データ構造とアルゴリズム</p> 	<p>J4070 数学概論</p> 
<p>J4071 プログラミングA</p> 	<p>J4072 応用数学</p> 	<p>J4073 データベース</p> 	<p>J4083 量子力学B</p> 
<p>J4084 固体物理B</p> 	<p>J4085 光学</p> 	<p>J4086 科学英語</p> 	<p>J4089 量子物質科学A</p> 

<p>J4090 量子物質科学B</p> 	<p>J4091 量子物質科学C</p> 	<p>J4092 量子物質科学D</p> 	<p>J4093 光物理工学A</p> 
<p>J4094 光物理工学B</p> 	<p>J4100 流れ学B</p> 	<p>J4107 化学生物プレゼンテーション技法</p> 	<p>J4125 応用微生物学</p> 
<p>J4126 バイオ演習</p> 	<p>J4134 情報学PBL演習</p> 	<p>J4136 情報学応用演習B</p> 	<p>J4138 情報学ゼミナール</p> 
<p>J4146 最適化理論</p> 	<p>J4148 数論アルゴリズム</p> 	<p>J4149 人工知能</p> 	<p>J4155 理工学技術者倫理</p> 
<p>J4156 理工学技術者倫理</p> 	<p>J4157 理工学技術者倫理</p> 	<p>J4172 分析化学A</p> 	<p>J4173 分析化学B</p> 



<p>J4011 基礎物理実験</p> 	<p>J4012 基礎物理実験</p> 	<p>J4013 基礎物理実験</p> 	<p>J4082 物理物質学実験B</p> 
<p>J4103A 有機化学実験</p> 	<p>J4103B 有機化学実験</p> 	<p>J4105A 化学プロセス生産論および実験実習</p> 	<p>J4105B 化学プロセス生産論および実験実習</p> 
<p>J4174 分析化学実験</p> 			

第3章 一般教養教育課程(昼間コース)についての授業評価

3.1 一般教養教育科目

講義・演習

授業コード	開講学科	科目名	学年	必修選択	問3	問4~6 平均点	問7~10 平均点	問11、12 平均点	問3~12 平均点	問15~19 平均点	アンケート 回収数
一般教養教育科目 全体の最高点					5.00	5.00	5.00	5.00	4.97	4.27	
一般教養教育科目 全体の最低点					2.29	2.48	2.68	1.79	2.40	4.27	
一般教養教育科目 全体の平均点					4.04	4.26	4.23	4.15	4.20	4.27	
1	F1017	一般教養(昼) 英語リーディング演習A	1	必修	4.03	4.32	4.14	4.05	4.16	-	37
2	F1018	一般教養(昼) 英語リーディング演習A	1	必修	4.34	4.44	4.56	4.26	4.44	-	35
3	F1018z	一般教養(昼) 英語リーディング演習A	1	必修	4.09	4.45	4.39	4.14	4.33	-	11
4	F1019	一般教養(昼) 英語リーディング演習A	1	必修	4.15	4.28	4.16	3.98	4.16	-	41
5	F1020	一般教養(昼) 英語リーディング演習A	1	必修	4.24	4.36	4.21	4.00	4.22	-	37
6	F1021	一般教養(昼) 英語リーディング演習A	1	必修	4.28	4.37	4.45	4.36	4.39	-	39
7	F1022	一般教養(昼) 英語リーディング演習A	1	必修	4.40	4.34	4.24	4.14	4.27	-	35
8	F1023	一般教養(昼) 英語リーディング演習A	1	必修	4.04	4.29	4.12	4.06	4.15	-	25
9	F1024	一般教養(昼) 英語リーディング演習A	1	必修	4.38	4.40	4.52	4.42	4.45	-	24
10	F1025	一般教養(昼) 英語リーディング演習A	1	必修	4.27	4.33	4.05	3.93	4.13	-	22
11	F1026	一般教養(昼) 英語リーディング演習A	1	必修	3.88	4.18	4.30	4.02	4.17	-	24
12	F1027	一般教養(昼) 英語リーディング演習A	1	必修	4.22	4.43	4.38	4.35	4.37	-	23
13	F1028	一般教養(昼) 英語リーディング演習A	1	必修	4.33	4.38	4.30	4.13	4.29	-	27
14	F1029	一般教養(昼) TOEIC英語演習 I	1	必修	4.00	3.98	3.98	3.96	3.98	-	28
15	F1030	一般教養(昼) TOEIC英語演習 I	1	必修	3.79	4.09	4.03	3.72	3.96	-	29
16	F1031	一般教養(昼) TOEIC英語演習 I	1	必修	3.88	4.00	4.12	3.94	4.02	-	26
17	F1031z	一般教養(昼) TOEIC英語演習 I	1	必修	3.40	4.00	3.45	3.20	3.56	-	5
18	F1032	一般教養(昼) TOEIC英語演習 I	1	必修	4.18	4.27	4.38	4.12	4.28	-	17
19	F1033	一般教養(昼) TOEIC英語演習 I	1	必修	4.07	4.17	4.08	3.82	4.05	-	30
20	F1034	一般教養(昼) TOEIC英語演習 I	1	必修	4.12	4.47	4.29	4.16	4.30	-	50
21	F1039	一般教養(昼) ドイツ語	1	選択	3.37	4.02	4.13	3.78	3.95	-	27
22	F1040	一般教養(昼) ドイツ語	1	選択	2.91	4.04	3.98	3.86	3.87	-	33
23	F1041	一般教養(昼) ドイツ語	1	選択	3.56	4.27	4.30	4.36	4.23	-	36
24	F1046	一般教養(昼) 中国語	1	選択	3.94	4.20	4.39	4.25	4.26	-	54
25	F1047	一般教養(昼) 中国語	1	選択	4.13	4.14	4.35	4.19	4.23	-	47
26	F1077	一般教養(昼) 英語コミュニケーション I	2	必修	4.14	4.31	4.34	4.46	4.34	-	14
27	F1078	一般教養(昼) 英語コミュニケーション I	2	必修	4.90	4.73	4.75	4.90	4.79	-	10
28	F1079	一般教養(昼) 英語コミュニケーション I	2	必修	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	-	2
29	F1080	一般教養(昼) 英語コミュニケーション I	2	必修	4.67	4.83	4.79	4.83	4.80	-	6
30	F1081	一般教養(昼) 英語コミュニケーション I	2	必修	3.67	4.33	4.50	4.50	4.37	-	3
31	F1082	一般教養(昼) 英語コミュニケーション I	2	必修	4.18	4.18	4.32	4.32	4.26	-	11
32	F1083	一般教養(昼) 英語コミュニケーション I	2	必修	3.57	3.67	3.96	3.93	3.83	-	7
33	F1084	一般教養(昼) 英語コミュニケーション I	2	必修	4.52	4.61	4.64	4.62	4.62	-	25
34	F1085	一般教養(昼) 英語コミュニケーション I	2	必修	4.44	4.22	4.42	4.22	4.32	-	9
35	F1086	一般教養(昼) 英語コミュニケーション I	2	必修	4.48	4.56	4.51	4.48	4.51	-	21
36	F1087	一般教養(昼) 英語総合演習	2	必修	4.48	4.77	4.65	4.57	4.65	-	23
37	F1088	一般教養(昼) 英語総合演習	2	必修	4.33	4.22	4.17	4.17	4.20	-	3
38	F1089	一般教養(昼) 英語総合演習	2	必修	2.89	3.63	3.58	2.78	3.37	-	9
39	F1090	一般教養(昼) 英語総合演習	2	必修	4.38	4.69	4.69	4.75	4.67	-	26
40	F1091	一般教養(昼) 英語総合演習	2	必修	4.38	4.38	4.47	4.63	4.46	-	8
41	F1092	一般教養(昼) 英語総合演習	2	必修	4.29	4.43	4.36	4.21	4.34	-	7
42	F1093	一般教養(昼) 英語総合演習	2	必修	2.29	2.48	2.68	1.79	2.40	-	7
43	F1094	一般教養(昼) 英語総合演習	2	必修	4.29	4.48	4.43	4.50	4.44	-	7
44	F1095	一般教養(昼) 英語総合演習	2	必修	4.12	4.00	4.13	4.09	4.08	-	17

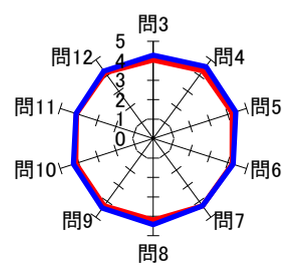
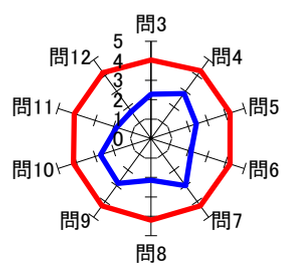
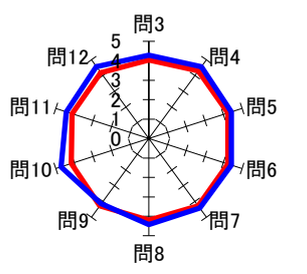
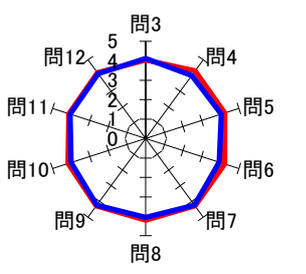
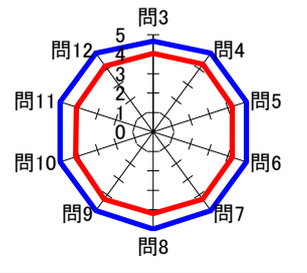
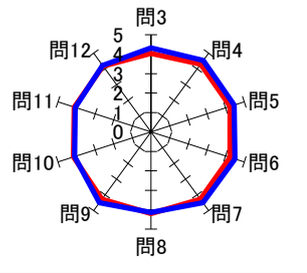
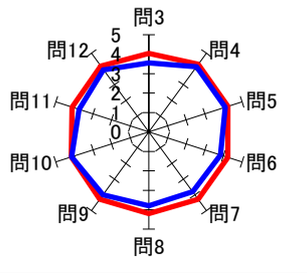
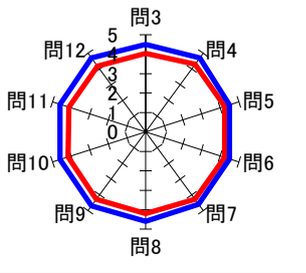
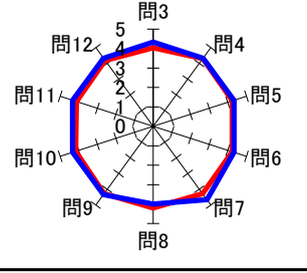
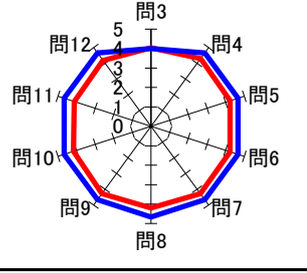
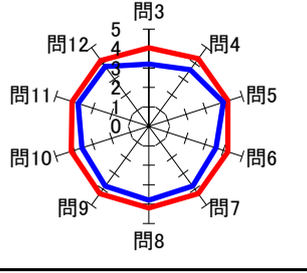
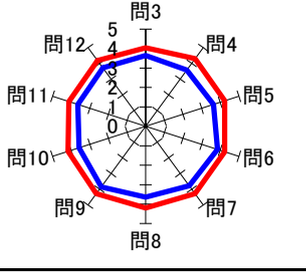
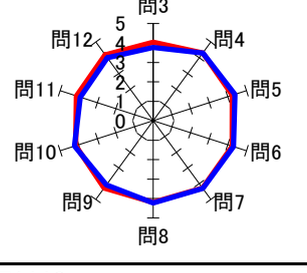
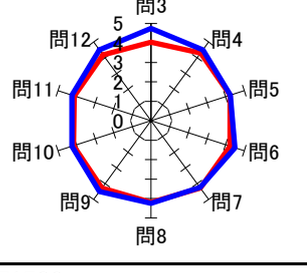
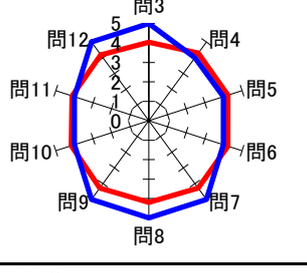
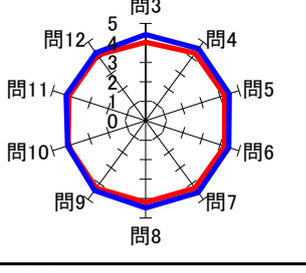
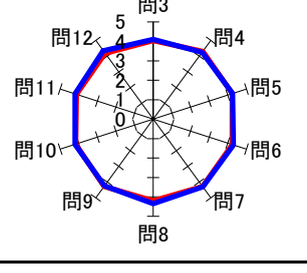
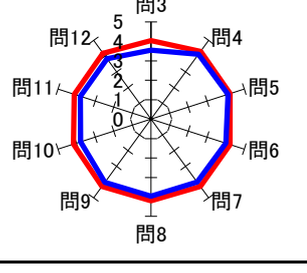
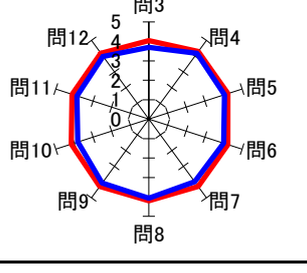
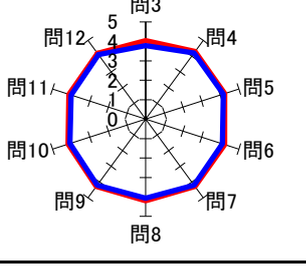
	授業コード	開講学科	科目名	学年	必修選択	問3	問4～6平均点	問7～10平均点	問11、12平均点	問3～12平均点	問15～19平均点	アンケート回収数
45	F1096	一般教養(昼)	英語総合演習	2	必修	4.67	5.00	5.00	5.00	4.97	-	3
46	F1097	一般教養(昼)	英語総合演習	2	必修	4.32	4.50	4.31	4.14	4.34	-	28
47	F1098	一般教養(昼)	英語総合演習	2	必修	3.55	4.03	3.94	3.85	3.91	-	20
48	F1099	一般教養(昼)	英語総合演習	2	必修	4.50	4.57	4.63	4.65	4.60	-	10
49	F1100	一般教養(昼)	英語総合演習	2	必修	4.33	4.33	4.33	4.33	4.33	-	3
50	F1101	一般教養(昼)	英語総合演習	2	必修	4.00	4.67	4.67	4.67	4.60	-	3
51	F1102	一般教養(昼)	英語総合演習	2	必修	3.20	3.73	3.75	3.80	3.70	-	5
52	F1103	一般教養(昼)	英語総合演習	2	必修	3.64	3.69	3.71	3.68	3.69	-	14
53	F1104	一般教養(昼)	英語総合演習	2	必修	3.77	4.33	4.21	3.96	4.15	-	13
54	F1105	一般教養(昼)	英語総合演習	2	必修	4.75	4.42	4.31	4.38	4.40	-	4
55	F1106z	一般教養(昼)	英語コミュニケーションII	3	選択	5.00	4.00	4.75	4.50	4.50	-	1
56	F1117	一般教養(昼)	英語リーディング演習A	1	必修	4.43	4.51	4.42	4.30	4.42	-	37
57	F1118	一般教養(昼)	英語リーディング演習A	1	必修	4.10	4.27	4.28	4.28	4.26	-	20
58	F1509	一般教養(昼)	日本の憲法	1	選択	3.55	4.09	3.94	3.82	3.92	-	203
59	F1510	一般教養(昼)	日本の憲法	1	選択	3.69	4.08	3.98	3.92	3.97	-	117
60	F1511	一般教養(昼)	現代社会論	1	選択	3.78	4.16	4.14	4.05	4.09	-	59
61	F1511z	一般教養(昼)	現代社会論	1	選択	4.00	5.00	4.00	4.50	4.40	-	1
62	F1512	一般教養(昼)	現代社会論	1	選択	3.85	4.24	4.01	3.86	4.03	-	46
63	F1513	一般教養(昼)	現代民主主義論	1	選択	3.67	3.91	3.90	3.93	3.89	-	15
64	F1514	一般教養(昼)	現代民主主義論	1	選択	3.73	4.13	3.98	4.03	4.01	-	15
65	F1515	一般教養(昼)	現代心理学	1	選択	4.07	4.32	4.24	4.30	4.26	-	98
66	F1515z	一般教養(昼)	現代心理学	1	選択	4.50	4.67	4.38	4.50	4.50	-	2
67	F1516	一般教養(昼)	現代心理学	1	選択	4.37	4.45	4.41	4.38	4.41	-	89
68	F1517	一般教養(昼)	運動の科学	1	選択	3.57	3.97	3.93	3.87	3.89	-	103
69	F1518	一般教養(昼)	運動の科学	1	選択	3.66	4.17	3.97	3.99	4.00	-	101
70	F1519	一般教養(昼)	経済事情	1	選択	3.86	4.33	4.27	4.22	4.24	-	88
71	F1520	一般教養(昼)	経済事情	1	選択	4.07	4.44	4.35	4.39	4.36	-	57
72	F1521	一般教養(昼)	医の科学	1	選択	4.09	4.31	4.25	4.22	4.25	4.27	233
73	F1523	一般教養(昼)	青少年と文化	1	選択	4.00	4.00	4.25	4.50	4.20	-	5
74	F1525	一般教養(昼)	ドイツの文化	1	選択	3.79	4.11	4.00	3.88	3.99	-	24
75	F1526	一般教養(昼)	中国の文化	1	選択	4.15	4.24	4.28	4.28	4.26	-	39
76	F1564	一般教養(昼)	キャリアデザイン	2	選択	4.17	4.24	4.25	4.21	4.23	-	36
77	F1574	一般教養(昼)	キャリアデザイン	2	選択	4.13	4.29	4.30	4.28	4.28	-	32

実験・実習

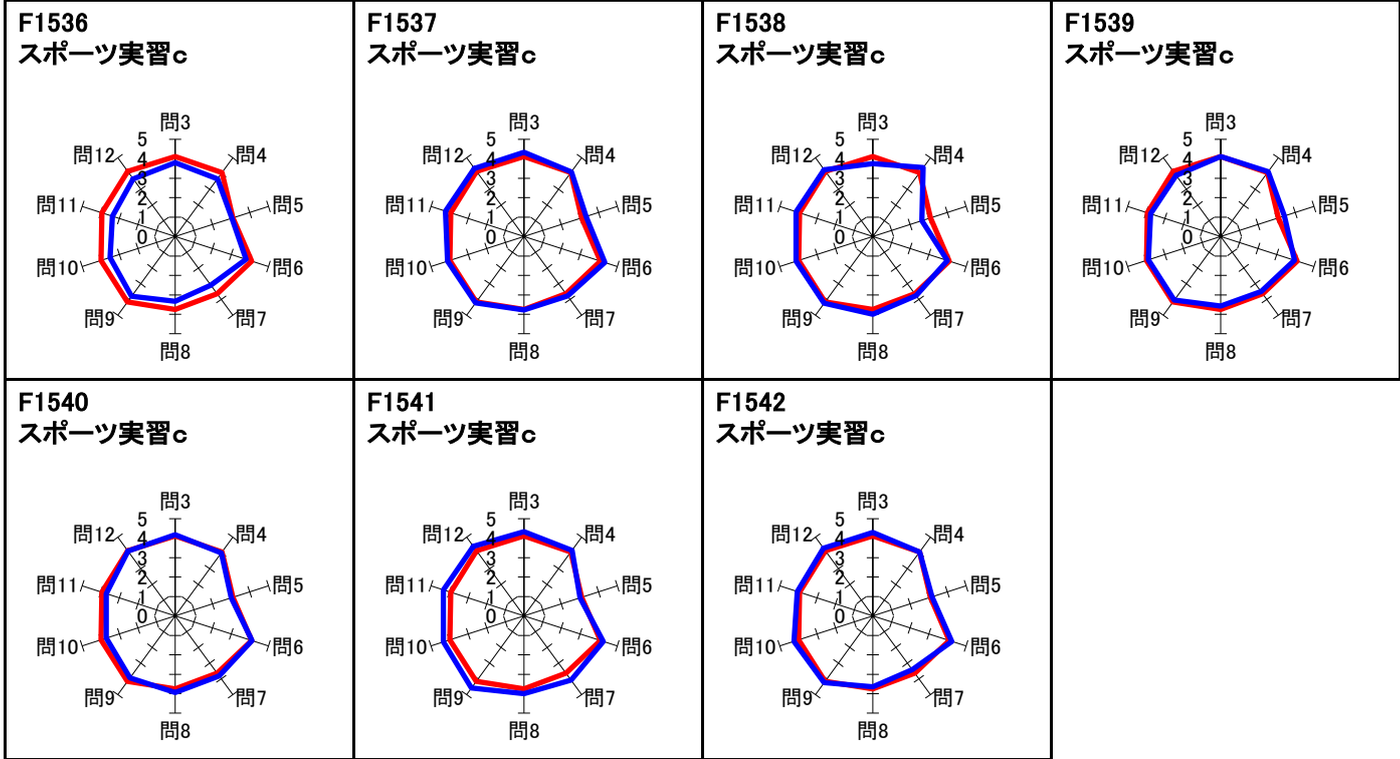
	授業コード	開講学科	科目名	学年	必修選択	問3,4平均点	問5～7平均点	問8～10平均点	問11、12平均点	問3～12平均点	問15～19平均点	アンケート回収数
	一般教養教育科目 全体の最高点					4.25	3.81	4.31	4.38	4.15	0.00	
	一般教養教育科目 全体の最低点					3.73	3.31	3.54	3.52	3.51	0.00	
	一般教養教育科目 全体の平均点					4.09	3.61	3.96	4.04	3.90	0.00	
1	F1536	一般教養(昼)	スポーツ実習c	1	選択	3.73	3.31	3.54	3.52	3.51	-	30
2	F1537	一般教養(昼)	スポーツ実習c	1	選択	4.22	3.81	4.04	4.28	4.06	-	9
3	F1538	一般教養(昼)	スポーツ実習c	1	選択	4.06	3.46	4.13	4.19	3.93	-	8
4	F1539	一般教養(昼)	スポーツ実習c	1	選択	4.12	3.63	3.83	3.83	3.83	-	26
5	F1540	一般教養(昼)	スポーツ実習c	1	選択	4.09	3.65	3.86	3.91	3.85	-	17
6	F1541	一般教養(昼)	スポーツ実習c	1	選択	4.25	3.78	4.31	4.38	4.15	-	12
7	F1542	一般教養(昼)	スポーツ実習c	1	選択	4.18	3.61	4.04	4.18	3.96	-	17

<p>F1017 英語リーディング演習A</p>	<p>F1018 英語リーディング演習A</p>	<p>F1018z 英語リーディング演習A</p>	<p>F1019 英語リーディング演習A</p>
<p>F1020 英語リーディング演習A</p>	<p>F1021 英語リーディング演習A</p>	<p>F1022 英語リーディング演習A</p>	<p>F1023 英語リーディング演習A</p>
<p>F1024 英語リーディング演習A</p>	<p>F1025 英語リーディング演習A</p>	<p>F1026 英語リーディング演習A</p>	<p>F1027 英語リーディング演習A</p>
<p>F1028 英語リーディング演習A</p>	<p>F1029 TOEIC英語演習 I</p>	<p>F1030 TOEIC英語演習 I</p>	<p>F1031 TOEIC英語演習 I</p>
<p>F1031z TOEIC英語演習 I</p>	<p>F1032 TOEIC英語演習 I</p>	<p>F1033 TOEIC英語演習 I</p>	<p>F1034 TOEIC英語演習 I</p>

<p>F1039 ドイツ語</p>	<p>F1040 ドイツ語</p>	<p>F1041 ドイツ語</p>	<p>F1046 中国語</p>
<p>F1047 中国語</p>	<p>F1077 英語コミュニケーション I</p>	<p>F1078 英語コミュニケーション I</p>	<p>F1079 英語コミュニケーション I</p>
<p>F1080 英語コミュニケーション I</p>	<p>F1081 英語コミュニケーション I</p>	<p>F1082 英語コミュニケーション I</p>	<p>F1083 英語コミュニケーション I</p>
<p>F1084 英語コミュニケーション I</p>	<p>F1085 英語コミュニケーション I</p>	<p>F1086 英語コミュニケーション I</p>	<p>F1087 英語総合演習</p>
<p>F1088 英語総合演習</p>	<p>F1089 英語総合演習</p>	<p>F1090 英語総合演習</p>	<p>F1091 英語総合演習</p>

<p>F1092 英語総合演習</p> 	<p>F1093 英語総合演習</p> 	<p>F1094 英語総合演習</p> 	<p>F1095 英語総合演習</p> 
<p>F1096 英語総合演習</p> 	<p>F1097 英語総合演習</p> 	<p>F1098 英語総合演習</p> 	<p>F1099 英語総合演習</p> 
<p>F1100 英語総合演習</p> 	<p>F1101 英語総合演習</p> 	<p>F1102 英語総合演習</p> 	<p>F1103 英語総合演習</p> 
<p>F1104 英語総合演習</p> 	<p>F1105 英語総合演習</p> 	<p>F1106z 英語コミュニケーションII</p> 	<p>F1117 英語リーディング演習A</p> 
<p>F1118 英語リーディング演習A</p> 	<p>F1509 日本の憲法</p> 	<p>F1510 日本の憲法</p> 	<p>F1511 現代社会論</p> 

<p>F1511z 現代社会論</p>	<p>F1512 現代社会論</p>	<p>F1513 現代民主主義論</p>	<p>F1514 現代民主主義論</p>
<p>F1515 現代心理学</p>	<p>F1515z 現代心理学</p>	<p>F1516 現代心理学</p>	<p>F1517 運動の科学</p>
<p>F1518 運動の科学</p>	<p>F1519 経済事情</p>	<p>F1520 経済事情</p>	<p>F1521 医の科学</p>
<p>F1523 青少年と文化</p>	<p>F1525 ドイツの文化</p>	<p>F1526 中国の文化</p>	<p>F1564 キャリアデザイン</p>
<p>F1574 キャリアデザイン</p>			



3.2 日本語科目

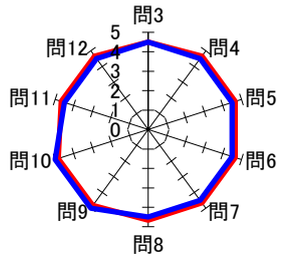
講義・演習

授業コード	開講学科	科目名	学年	必修選択	問3	問4~6 平均点	問7~10 平均点	問11、12 平均点	問3~12 平均点	問15~19 平均点	アンケート 回収数
日本語科目 全体の最高点					5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	0.00	
日本語科目 全体の最低点					4.00	4.50	4.50	4.50	4.45	0.00	
日本語科目 全体の平均点					4.50	4.67	4.75	4.67	4.68	0.00	
1 F1552	一般教養(昼)	日本語A-2	1	選択	4.50	4.50	4.75	4.50	4.60	-	2
2 F1554	一般教養(昼)	日本語C-2	1	選択	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	-	2
3 F1555	一般教養(昼)	日本語D-2	1	選択	4.00	4.50	4.50	4.50	4.45	-	2

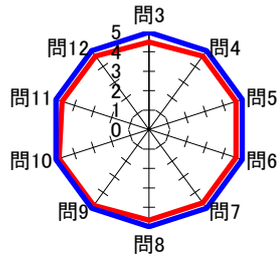
実験・実習

授業コード	開講学科	科目名	学年	必修選択	問3,4 平均点	問5~7 平均点	問8~10 平均点	問11、12 平均点	問3~12 平均点	問15~19 平均点	アンケート 回収数
日本語科目 全体の最高点											
日本語科目 全体の最低点											
日本語科目 全体の平均点											
1		該当なし									

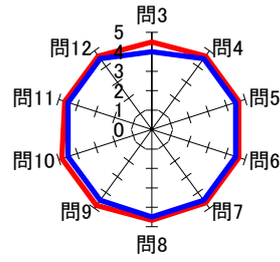
F1552
日本語A-2



F1554
日本語C-2



F1555
日本語D-2



第4章 夜間主コースについての授業評価

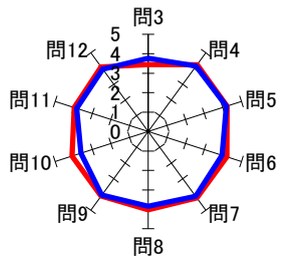
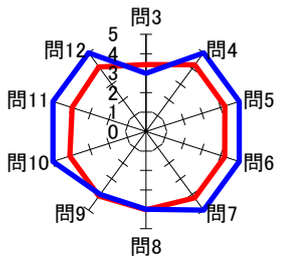
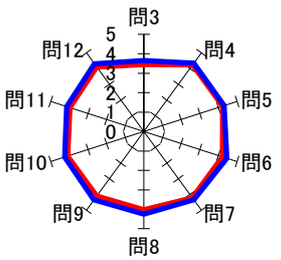
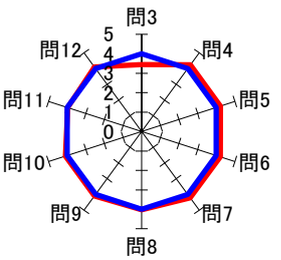
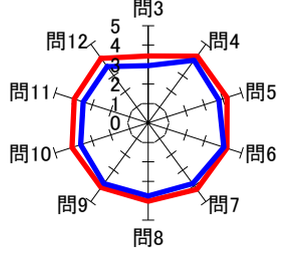
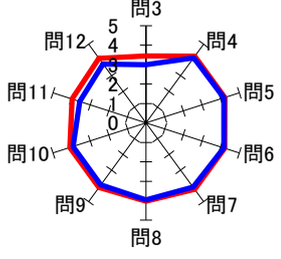
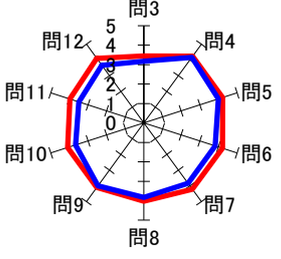
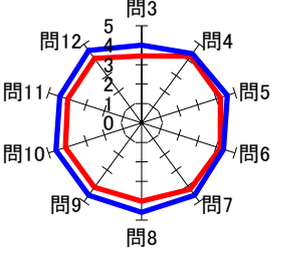
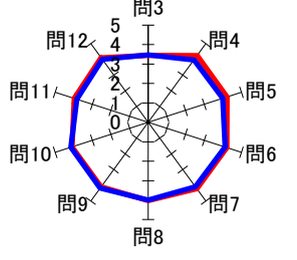
4.1 理工学部共通科目 夜間主コース

講義・演習

授業コード	開講学科	科目名	学年	必修選択	問3	問4~6 平均点	問7~10 平均点	問11、12 平均点	問3~12 平均点	問15~19 平均点	アンケート 回収数
理工学部共通科目 夜間主コース 全体の最高点					4.00	5.00	4.60	5.00	4.60	0.00	
理工学部共通科目 夜間主コース 全体の最低点					2.94	3.94	3.77	3.54	3.69	0.00	
理工学部共通科目 夜間主コース 全体の平均点					3.44	4.23	4.11	4.04	4.07	0.00	
1	J8402	創造工学科(夜) 線形代数B	1	必修	3.77	4.10	3.90	3.90	3.95	-	26
2	J8402z	創造工学科(夜) 線形代数B	1	必修	3.00	5.00	4.50	5.00	4.60	-	1
3	J8404	創造工学科(夜) 微分積分B	1	必修	3.65	4.37	4.30	4.23	4.24	-	20
4	J8404z	創造工学科(夜) 微分積分B	1	必修	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	-	1
5	J8406	創造工学科(夜) 物理学B	1	必修	2.94	3.94	3.77	3.54	3.69	-	54
6	J8407	創造工学科(夜) 物理学C	1	必修	3.00	4.16	3.98	3.66	3.87	-	51
7	J8408	創造工学科(夜) 化学	1	選択	3.17	4.00	3.83	3.58	3.77	-	6
8	J8409	創造工学科(夜) 生物学	1	選択	4.00	4.47	4.60	4.50	4.48	-	5
9	J8413	創造工学科(夜) プログラミング入門	1	必修	3.47	4.03	4.11	3.92	3.98	-	32

実験・実習

授業コード	開講学科	科目名	学年	必修選択	問3,4 平均点	問5~7 平均点	問8~10 平均点	問11、12 平均点	問3~12 平均点	問15~19 平均点	アンケート 回収数
理工学部共通科目 夜間主コース 全体の最高点											
理工学部共通科目 夜間主コース 全体の最低点											
理工学部共通科目 夜間主コース 全体の平均点											
1		該当なし									

<p>J8402 線形代数B</p> 	<p>J8402z 線形代数B</p> 	<p>J8404 微分積分B</p> 	<p>J8404z 微分積分B</p> 
<p>J8406 物理学B</p> 	<p>J8407 物理学C</p> 	<p>J8408 化学</p> 	<p>J8409 生物学</p> 
<p>J8413 プログラミング入門</p> 			

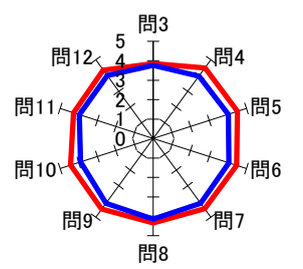
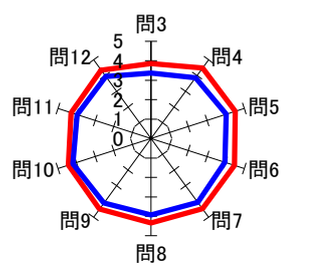
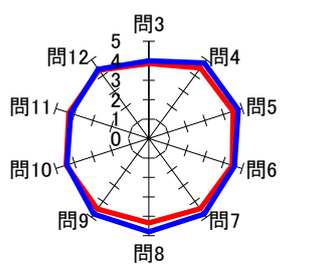
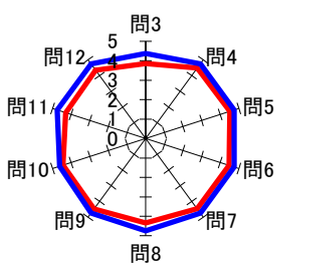
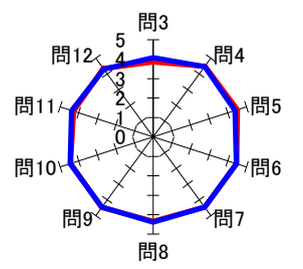
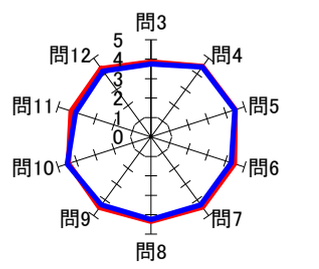
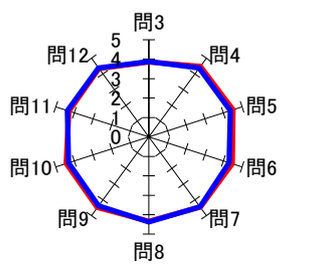
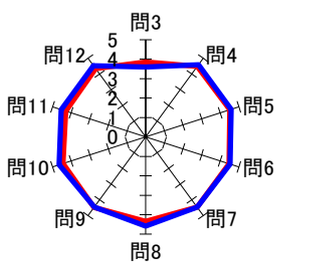
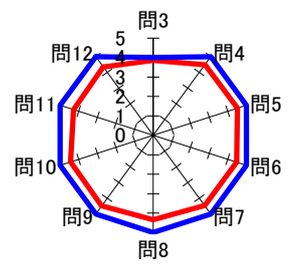
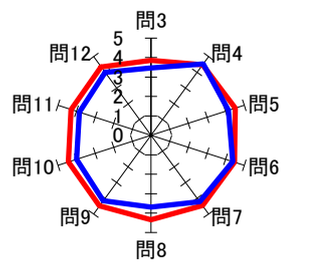
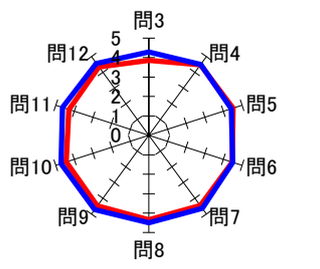
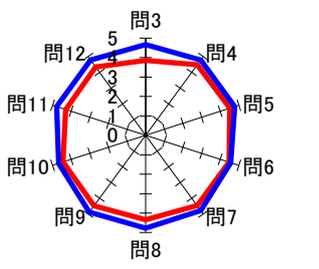
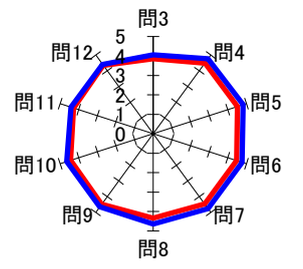
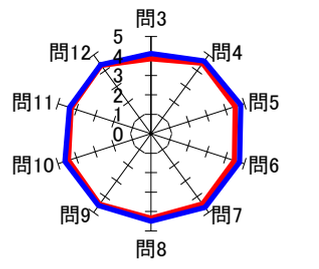
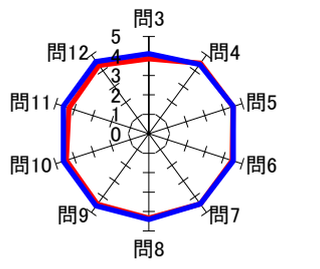
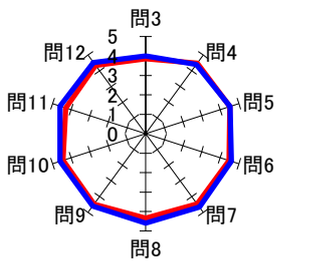
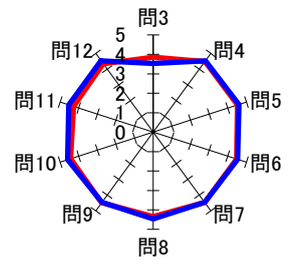
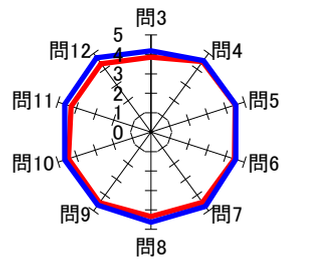
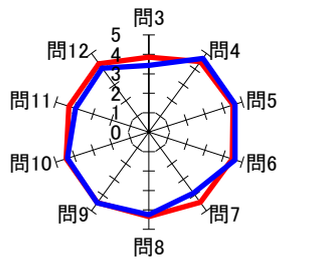
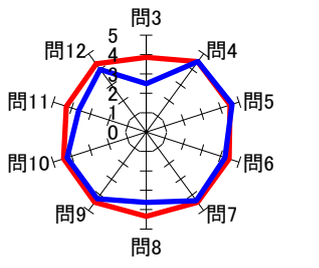
4.2 創造工学科 夜間主コース

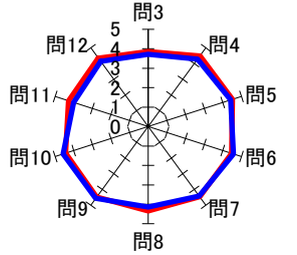
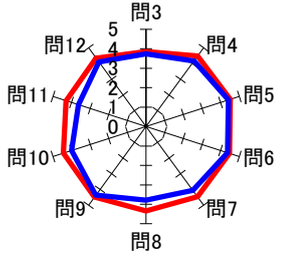
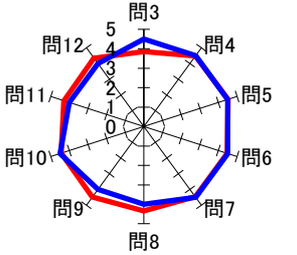
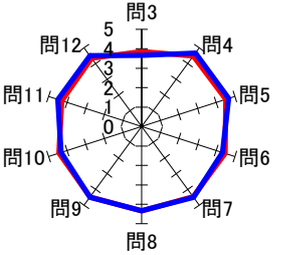
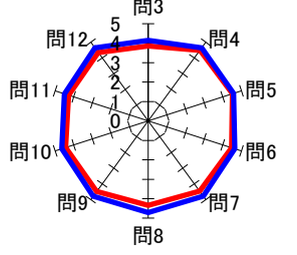
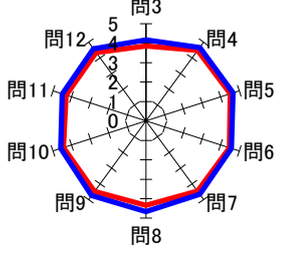
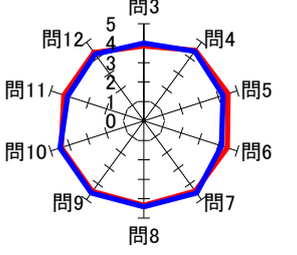
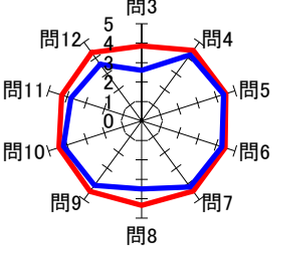
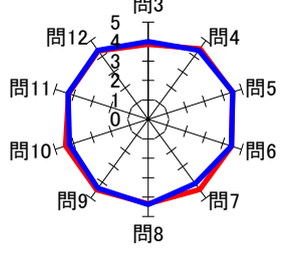
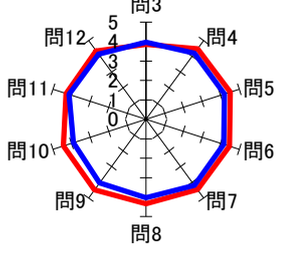
講義・演習

授業コード	開講学科	科目名	学年	必修選択	問3	問4～6 平均点	問7～10 平均点	問11、12 平均点	問3～12 平均点	問15～19 平均点	アンケート 回収数
創造工学科 夜間主コース 全体の最高点					4.67	5.00	5.00	5.00	4.90	0.00	
創造工学科 夜間主コース 全体の最低点					2.50	3.96	4.00	3.70	3.89	0.00	
創造工学科 夜間主コース 全体の平均点					3.86	4.49	4.43	4.32	4.37	0.00	
1	J8415	創造工学科(夜) 現代情報学概論	1	必修	3.76	4.02	4.07	3.99	4.01	-	34
2	J8416	創造工学科(夜) 情報システム工学	1	必修	3.37	3.96	4.08	3.95	3.94	-	30
3	J8428	創造工学科(夜) 統計的データ処理	2	必修	4.00	4.73	4.70	4.30	4.56	-	5
4	J8429	創造工学科(夜) 統計的データ処理	2	必修	4.38	4.75	4.72	4.75	4.70	-	16
5	J8433	創造工学科(夜) 熱力学	2	必修	4.08	4.44	4.44	4.35	4.38	-	13
6	J8434	創造工学科(夜) 材料力学 I	2	必修	3.75	4.42	4.34	4.13	4.26	-	16
7	J8435	創造工学科(夜) 流体力学 I	2	必修	3.88	4.35	4.38	4.38	4.32	-	16
8	J8436	創造工学科(夜) 機械力学 I	2	必修	3.59	4.57	4.54	4.53	4.45	-	17
9	J8436z	創造工学科(夜) 機械力学 I	2	必修	4.00	5.00	5.00	5.00	4.90	-	2
10	J8437	創造工学科(夜) 機構学	2	選択	3.46	4.36	4.02	3.92	4.05	-	13
11	J8438	創造工学科(夜) 推進工学	3	選択	4.29	4.48	4.64	4.61	4.55	-	14
12	J8439	創造工学科(夜) 航空宇宙構造力学	3	選択	4.67	4.70	4.78	4.78	4.74	-	9
13	J8440	創造工学科(夜) 電磁気学	2	必修	4.06	4.78	4.68	4.41	4.59	-	17
14	J8441	創造工学科(夜) 電磁気学演習	2	必修	4.13	4.73	4.59	4.38	4.54	-	16
15	J8442	創造工学科(夜) 電気回路	2	必修	4.12	4.49	4.51	4.59	4.48	-	17
16	J8443	創造工学科(夜) 電気回路演習	2	必修	4.00	4.51	4.62	4.57	4.51	-	15
17	J8444	創造工学科(夜) 電子物性	2	必修	3.53	4.56	4.50	4.53	4.43	-	15
18	J8445	創造工学科(夜) 工学演習	2	必修	4.18	4.55	4.66	4.68	4.58	-	11
19	J8446	創造工学科(夜) 電子回路 I	2	必修	3.44	4.65	4.25	4.00	4.24	-	16
20	J8447	創造工学科(夜) 電子回路 I	2	選択	2.50	4.46	4.13	3.81	4.00	-	8
21	J8448	創造工学科(夜) 工学技術者倫理	3	必修	3.71	4.43	4.43	4.07	4.29	-	7
22	J8452	創造工学科(夜) 機械工学セミナーB	3	必修	3.74	4.32	4.05	3.87	4.06	-	19
23	J8460A	創造工学科(夜) デジタル回路	3	選択	4.50	4.50	4.25	4.00	4.30	-	2
24	J8460B	創造工学科(夜) デジタル回路	3	必修	3.67	4.56	4.42	4.50	4.40	-	6
25	J8462	創造工学科(夜) 伝熱工学	3	選択	4.14	4.62	4.73	4.57	4.61	-	14
26	J8463	創造工学科(夜) 機械材料学	3	選択	4.17	4.64	4.67	4.54	4.58	-	12
27	J8464	創造工学科(夜) 機械製作学	3	選択	4.00	4.28	4.52	4.17	4.33	-	12
28	J8472	創造工学科(夜) 情報符号理論	3	選択	2.60	4.30	4.00	3.70	3.89	-	10
29	J8473	創造工学科(夜) 電気電子材料	3	選択	4.00	4.46	4.27	4.35	4.32	-	13
30	J8481	創造工学科(夜) 工学概論	1	必修	3.97	4.20	4.04	4.14	4.10	-	29

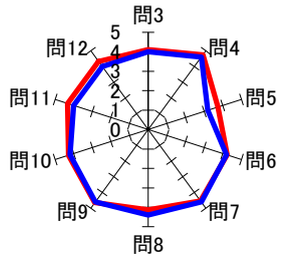
実験・実習

授業コード	開講学科	科目名	学年	必修選択	問3,4 平均点	問5～7 平均点	問8～10 平均点	問11、12 平均点	問3～12 平均点	問15～19 平均点	アンケート 回収数
創造工学科 夜間主コース 全体の最高点					4.75	4.33	4.50	4.50	4.40	0.00	
創造工学科 夜間主コース 全体の最低点					4.25	4.00	4.17	4.00	4.18	0.00	
創造工学科 夜間主コース 全体の平均点					4.43	4.17	4.36	4.33	4.31	0.00	
1	J8418	創造工学科(夜) 工業物理基礎実験	1	必修	4.30	4.00	4.40	4.00	4.18	-	5
2	J8451	創造工学科(夜) 機械工学実験	3	必修	4.25	4.17	4.50	4.50	4.35	-	6
3	J8468	創造工学科(夜) 電気電子工学実験B	3	必修	4.75	4.33	4.17	4.50	4.40	-	2

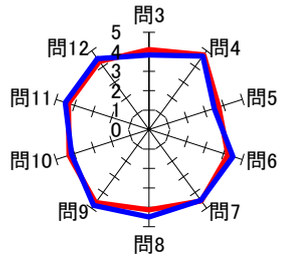
<p>J8415 現代情報学概論</p> 	<p>J8416 情報システム工学</p> 	<p>J8428 統計のデータ処理</p> 	<p>J8429 統計のデータ処理</p> 
<p>J8433 熱力学</p> 	<p>J8434 材料力学 I</p> 	<p>J8435 流体力学 I</p> 	<p>J8436 機械力学 I</p> 
<p>J8436z 機械力学 I</p> 	<p>J8437 機構学</p> 	<p>J8438 推進工学</p> 	<p>J8439 航空宇宙構造力学</p> 
<p>J8440 電磁気学</p> 	<p>J8441 電磁気学演習</p> 	<p>J8442 電気回路</p> 	<p>J8443 電気回路演習</p> 
<p>J8444 電子物性</p> 	<p>J8445 工学演習</p> 	<p>J8446 電子回路 I</p> 	<p>J8447 電子回路 I</p> 

<p>J8448 工学技術者倫理</p> 	<p>J8452 機械工学セミナーB</p> 	<p>J8460A デジタル回路</p> 	<p>J8460B デジタル回路</p> 
<p>J8462 伝熱工学</p> 	<p>J8463 機械材料学</p> 	<p>J8464 機械製作学</p> 	<p>J8472 情報符号理論</p> 
<p>J8473 電気電子材料</p> 	<p>J8481 工学概論</p> 		

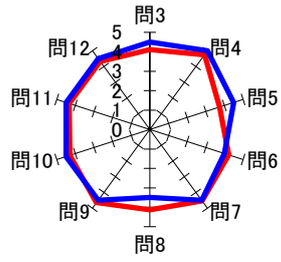
J8418
工業物理基礎実験



J8451
機械工学実験



J8468
電気電子工学実験B



4.3 一般教養教育科目 夜間主コース

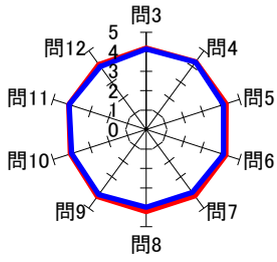
講義・演習

授業コード	開講学科	科目名	学年	必修 選択	問3	問4～6 平均点	問7～10 平均点	問11、12 平均点	問3～12 平均点	問15～19 平均点	アンケート 回収数
一般教養教育科目 夜間主コース 全体の最高点					4.45	4.73	4.59	4.45	4.59	0.00	
一般教養教育科目 夜間主コース 全体の最低点					3.72	3.92	3.79	3.67	3.80	0.00	
一般教養教育科目 夜間主コース 全体の平均点					4.19	4.29	4.19	4.14	4.21	0.00	
1	F8003	一般教養(夜) TOEIC英語演習A	1	必修	4.14	4.19	4.04	4.07	4.10	-	7
2	F8004	一般教養(夜) 英語リーディング演習	1	必修	4.29	4.33	4.25	4.21	4.27	-	7
3	F8212	一般教養(夜) 現代社会論	1,2	選択	3.72	3.92	3.79	3.67	3.80	-	39
4	F8214	一般教養(夜) 現代心理学	1,2	選択	4.34	4.28	4.30	4.30	4.30	-	32
5	F8220	一般教養(夜) キャリアデザイン	2	選択	4.45	4.73	4.59	4.45	4.59	-	11

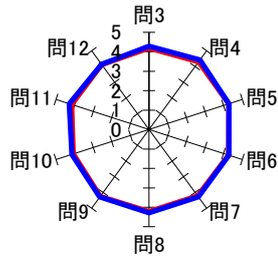
実験・実習

授業コード	開講学科	科目名	学年	必修 選択	問3,4 平均点	問5～7 平均点	問8～10 平均点	問11、12 平均点	問3～12 平均点	問15～19 平均点	アンケート 回収数
一般教養教育科目 夜間主コース 全体の最高点											
一般教養教育科目 夜間主コース 全体の最低点											
一般教養教育科目 夜間主コース 全体の平均点											
1		該当なし									

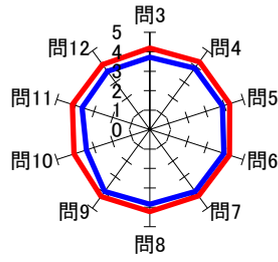
F8003
TOEIC英語演習A



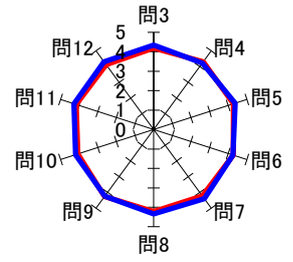
F8004
英語リーディング演習



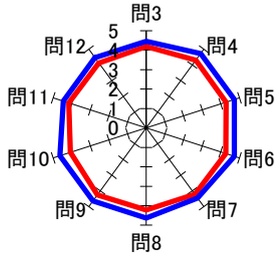
F8212
現代社会論



F8214
現代心理学



F8220
キャリアデザイン



第5章 教職課程科目についての授業評価

5.1 教職課程科目

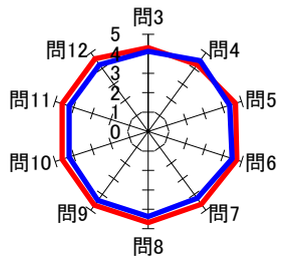
講義・演習

授業コード	開講学科	科目名	学年	必修 選択	問3	問4～6 平均点	問7～10 平均点	問11、12 平均点	問3～12 平均点	問15～19 平均点	アンケート 回収数
教職課程科目 全体の最高点					4.50	4.67	5.00	5.00	4.85	0.00	
教職課程科目 全体の最低点					4.13	4.46	4.31	4.25	4.33	0.00	
教職課程科目 全体の平均点					4.31	4.56	4.66	4.63	4.59	0.00	
1	F1959	教職科目 教育心理学	2	選択	4.13	4.46	4.31	4.25	4.33	-	8
2	F1966	教職科目 教職実践演習(高)	4	選択	4.50	4.67	5.00	5.00	4.85	-	2

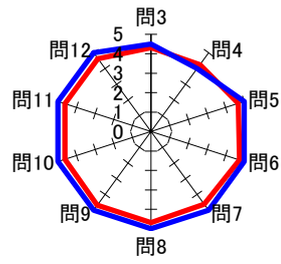
実験・実習

授業コード	開講学科	科目名	学年	必修 選択	問3,4 平均点	問5～7 平均点	問8～10 平均点	問11、12 平均点	問3～12 平均点	問15～19 平均点	アンケート 回収数
教職課程科目 全体の最高点											
教職課程科目 全体の最低点											
教職課程科目 全体の平均点											
1		該当なし									

F1959
教育心理学



F1966
教職実践演習(高)



資料編

1. 令和7年度後期時間割
2. 令和7年度教育システム委員会及び同授業評価WG名簿

令和7年度 後期授業時間割[昼間コース・1年次]

1時限 8:45~9:30 3時限 10:25~11:10 5時限 12:55~13:40 7時限 14:35~15:20 9時限 16:15~17:00
 2時限 9:30~10:15 4時限 11:10~11:55 6時限 13:40~14:25 8時限 15:20~16:05 10時限 17:00~17:45

学籍番号 下3桁	創理工学科				システム理化学科			学籍番号 下3桁	
	1番~85番	86番~170番	171番~255番	256番以降	1番~85番	86番~170番	171番以降		
月	生物学(Aクラス) J2031 長谷川(靖)、澤田(研)、矢島、島津				生物学(Bクラス) J2032 長谷川(靖)、澤田(研)、矢島、島津			地球科学入門 後藤 C107 (前半8週) J4009 学籍番号1番~125番 (後半8週) J4010 学籍番号126番以降	月
2									2
3					化学(Bクラス) J2030 葛谷、馬渡、下村 A304			(前半8週)物理学B(Eクラス) J2064 雨海 N303	3
4								(前半8週)物理学B(Fクラス) J2065 本田 (後半8週)物理学C(Fクラス) J2068 本田 C208	4
5	(前半8週)物理学B(Aクラス) J2021 (後半8週)物理学C(Aクラス) J2025 黒澤(窓口:雨海) N209	(前半8週)物理学B(Bクラス) J2022 (後半8週)物理学C(Bクラス) J2026 廣田 N303	(前半8週)物理学B(Cクラス) J2023 (後半8週)物理学C(Cクラス) J2027 川口(秀) A333	(前半8週)物理学B(Dクラス) J2024 飯島 (後半8週)物理学C(Dクラス) J2028 磯田 N305	生物学(Oクラス) J2071 長谷川(靖)、澤田(研)、矢島、島津			(前半8週)物理学B(Gクラス) J2066 小田(窓口:雨海) (後半8週)物理学C(Gクラス) J2069 小田(窓口:雨海) C207	5
6									6
7	線形代数B(Aクラス) J2005 石川 N303								7
8									8
9	線形代数B(Bクラス) J2006 石川 N303							基礎物理実験(隔週)(1年次用) (Aクラス)J4011 スイリー、本藤、飯島、雨海 (Bクラス)J4012 スイリー、本藤、飯島、雨海 物理学実験室	9
10									10
火	中国の文化 F1526 曲 N306							日本の憲法 F1510 清末 A304 ※1~2時限	1
2								現代社会論 F1512 伊藤 N305 ※1~2時限	2
3	スポーツ実習c(Aクラス) F1536 上村 体育館							TOEIC英語演習 I (窓口:山田(祥)) (Dクラス)F1032 佐藤(明) N209 / (Eクラス)F1033 三村 N303 / (Fクラス) F1034 塩谷(亨) N305 ※注1	3
4									4
5	微積分B(Aクラス) J2013 内免 N101				スポーツ実習c(Bクラス) F1537 角田(窓口:上村) 体育館			プログラミング入門(Cクラス) J2082 桑田、早坂、石坂 C306、C307、C309、C310	5
6								微積分B(Gクラス) J2060 高橋(雅) N209	6
7					スポーツ実習c(Cクラス) F1538 角田(窓口:上村) 体育館			現代民主主義論 F1514 永井(真) N209 ※7~8時限	7
8								運動の科学 F1518 上村 N401 ※7~8時限	8
9								医の科学 F1521 三矢 ※9~10時限	9
10								青少年と文化 F1523 阿知良、田湯 Y103 ※9~10時限	10
水	工学概論(後半8週)(1年次用)(Aクラス) J3029 花島、濱、川村(志)、境(昌)、佐藤(信)				工学概論(後半8週)(1年次用)(Bクラス) J3030 花島、濱、川村(志)、境(昌)、佐藤(信)			(後半8週)物理学C(Eクラス) J2067 雨海 N303	1
2								中国語(Fクラス) F1047 曲 N305 学籍番号126番以降	2
3	TOEIC英語演習 I (窓口:山田(祥)) (Aクラス)F1029 佐藤(明) N209/ (Bクラス)F1030 三村 N303/ (Cクラス)F1031 島田 N305/ (Gクラス)F1116 塩谷(亨) N208 ※注1				線形代数B(Eクラス) J2052 森田 N101			スポーツ実習c(Gクラス) F1542 上村 体育館	3
4									4
5	プログラミング入門(Aクラス) J2045 桑田、早坂、石坂 C305、C306、C307、C309、C310 学籍番号1番~180番				微積分B(Dクラス) J2016 若狭 N303			ドイツ語(Fクラス) F1040 ピカット N101	5
6								線形代数B(Gクラス) J2054 森田 N209	6
7	現代情報学概論(1年次用)(Aクラス) J3035 永野、小林、泉				現代情報学概論(1年次用)(Bクラス) J3036 桑田、小林			ドイツ語(Eクラス) F1039 ピカット N101	7
8								スポーツ実習c(Fクラス) F1541 角田(窓口:上村) 体育館	8
9					スポーツ実習c(Dクラス) F1539 上村 体育館			基礎物理実験(隔週)(1年次用) (Cクラス)J4013 本藤、澤田(敏)、未定、 スイリー 物理学実験室	9
10								中国語(Eクラス) F1046 曲 N305 学籍番号1番~125番	10
木	日本の憲法 F1509 清末 N401 ※1~2時限								1
2	現代社会論 F1511 伊藤 N305 ※1~2時限								2
3	現代心理学 F1515 前田(潤) A304 ※3~4時限							線形代数B(Fクラス) J2053 森田 N209	3
4	経済事情 F1519 木元 N305 ※3~4時限							ドイツ語(Gクラス) F1041 ピカット N101	4
5	現代民主主義論 F1513 永井(真) N209 ※5~6時限								5
6	運動の科学 F1517 上村 N401 ※5~6時限							微積分B(Eクラス) J2058 可香谷 N305	6
7					微積分B(Cクラス) J2015 可香谷 N305	線形代数B(Dクラス) J2008 長谷川(雄) N101	微積分B(Fクラス) J2059 若狭 N303	7	
8								プログラミング入門(Dクラス) J2084 桑田、早坂、石坂 C309、C310	8
9	微積分B(Bクラス) J2014 内免 N209				線形代数B(Cクラス) J2007 長谷川(雄) N101			現代心理学 F1516 前田(潤) A304 ※9~10時限	9
10								経済事情 F1520 木元 N305 ※9~10時限	10
金								理工学概論(後半8週)(1年次用)(Aクラス) J4024 雨海、馬渡、佐藤(和) N101、N209、N303	1
2								理工学概論(後半8週)(1年次用)(Bクラス) J4025 雨海、馬渡、佐藤(和) N101、N209、N303	2
3	(前半8週)英語リーディング演習A(窓口:塩谷(亨)) (Aクラス) F1017 深澤 N302/(Bクラス) F1018 高橋(慎) N208/(Cクラス) F1019 横山 N209 ※注1				(後半8週)英語リーディング演習A(窓口:塩谷(亨)) (Gクラス) F1023 深澤 N302/(Hクラス) F1024 高橋(慎) N208/ (Iクラス) F1025 横山 N209 ※注1			理工学概論(後半8週)(1年次用)(Cクラス) J4026 雨海、馬渡、佐藤(和) N101、N209、N303	3
4									4
5	(前半8週)英語リーディング演習A(窓口:塩谷(亨)) (Dクラス) F1020 深澤 N302/(Eクラス) F1021 高橋(慎) N208/(Fクラス) F1022 横山 N209/(Mクラス) F1117 塩谷(亨) N306 ※注1				(後半8週)英語リーディング演習A(窓口:塩谷(亨)) (Jクラス) F1026 深澤 N302/(Kクラス) F1027 高橋(慎) N208/(Lクラス) F1028 横山 N209/(Nクラス) F1118 塩谷(亨) N306 ※注1				5
6									6
7	ドイツの文化 F1525 ピカット N101							化学(Cクラス) J2070 葛谷、馬渡、下村 N401	7
8									8
9	化学(Aクラス) J2029 葛谷、馬渡、下村 N401				プログラミング入門(Bクラス) J2047 桑田、早坂、石坂 C305、C306、C307、C309、C310 学籍番号181番以降			現代情報学概論(Cクラス)(1年次用) J4033 高岡、小林	9
10									10
集中講義	(教職)教育学概論 F1951 荒井(窓口:阿知良)								集中講義
	スポーツ実習d F1543 上村 成田(正) 角田 ※履修登録は行いません。(掲示でお知らせします)								
	メンタルヘルス論 F1522 馬場(窓口:前田(潤))								

異文化交流A(前半8週) F1599 小野(真) C206
 国際感覚醸成セミナー(後半8週)F1607 小野(真) C206
 水18:00~19:30
 全学科対象

必修科目	選択科目
------	------

注1:クラス分けについては、Moodleやキャンパススクエア掲示板等の各担当教員の案内に従ってください。
 注:履修登録をしていない科目は、成績評価を受けられません。集中講義も履修登録が必要です(履修登録は行いません)となっている科目を除く。
 注:外国人留学生対象の「日本語A-2」~「日本語D-2」の履修登録方法については、各担当教員の案内を確認してください。
 注:「異文化交流A(担当教員:小野)」の履修については、別途担当教員の案内を確認してください。
 注:科目名が緑字のものは主として「遠隔形式」で実施するものです。
 ただし、受講者数の多寡等により変更することがあります。

Table with columns for semester, course name, instructor, and time slot. It is divided into two main sections: '創理工学科' (Creative Engineering) and 'システム理化学科' (System Science). The table lists various courses such as '建築土木工学コース', '機械ロボット工学コース', '航空宇宙工学コース', '電気電子工学コース', '物理物質システムコース', '化学生物システムコース', and '数値情報システムコース'. It includes details like course numbers, instructors, and specific time slots for each class.

※再履修(低年次履修)する場合は脱履修表を必ず確認してください。低年次科目の開講期変更(カリキュラム改正)については本表に記載されませんので、十分に注意してください。

Table with 2 columns: '必修科目' (Required Courses) and '選択科目' (Elective Courses). It contains notes regarding course registration, evaluation, and specific instructions for international students and those with special needs.

月	創造工学科					システム理化学科			月	
	建築土木工学コース		機械ロボット工学コース	航空宇宙工学コース	電気電子工学コース	物理物質システムコース	化学生物システムコース	数理情報システムコース		
	建築学トラック	土木工学トラック								
1	建築設備 J3106 兼原 N306	応用土質力学 J3133 木幡 C208	計測システム工学 J3080 湯浅 C207						1	
2									2	
3	工学技術者倫理 J2100 市村 N401、N101、N103	工学技術者倫理 J2104 吉田(英) N401、N101、N103			電気電子材料 J3186 関根 A333				3	
4									4	
5		コンクリート構造学Ⅱ J3136 菅田 C208			通信網工学 J3189 辻 A249	理工学技術者倫理 J4155 岸本 C108	(前半8週)機械的分離操作 J4184 藤本 N302	(前半8週)情報学応用演習B J4136 小林、鈴木(元) R105、R106	5	
6									6	
7	建築法規 J3110 真境名、永井(宏) A333	設計製作演習 J3138 瓦井、小室 C310、ものづくり基盤センター ※7～9時限	工学技術者倫理 J2101 安藤 N401、N101、N310	工学技術者倫理 J2102 今井 N401、N101、N310	電気電子工学実験B J3175 佐藤(信)、佐藤(孝洋)、武田(圭)、川口 (悟)、井口、高橋(一) A235、A238、A239、A242、A131	(前半8週)量子物質科学B J4090 磯田 N207 ※7～8時限 (後半8週)量子物質科学D J4092 戎 N207 ※7～8時限	化学プロセス生産論および実験実習 J4105A ※注1 ※※(実験実習Aクラス) 吉田(雅)、澤田(紋) H棟実験室 ※7～9時限		7	
8									8	
9	建築施工 J3109 濱、谷口 N302			数値流体力学 J3157 晶中 C309					9	
10									10	
火			伝熱工学 J3153 橋本 C207			光学 J4085 矢野 N101	バイオ演習 J4126 長谷川(靖)、徳楽 N302	理工学技術者倫理 J4157 塩谷(浩)、工藤 N401、R202、R205	1	
2									2	
3	寒地建築環境工学 J3117 兼原 N208	応用水理学 J3132 中津川、岩崎 C207	知能ロボット応用学 J3155 水上 C107				理工学技術者倫理 J4156 吉田(雅)、安居 N401、N302、N310		3	
4									4	
5	建築計画Ⅱ J3113 真境名 N208		機械製作学 J3152 長船 C104		工学技術者倫理 J2103 青柳、辻 N401、N302、N310				5	
6						物理物質学実験B J4082 柴山、佐藤(勉)、宮崎 K101、K102、K104、K105、K106、K302、 K303			6	
7	建築設計Ⅲ J3100 山田(深)、加藤(誠)、堀尾(窓口:山田) 建築製図室 ※7～9時限	(前半8週)鋼構造学 J3128 (後半8週)振動工学 J3130 小室 C207 ※7～9時限	機械材料学 J3154 安藤 C108	航空宇宙制御学Ⅱ J3166 晶中、江口 C208	電気電子工学実験B ※※ 佐藤(信)、佐藤(孝洋)、武田(圭)、川口 (悟)、井口、高橋(一) A235、A238、A239、A242、A131		有機化学実験(Aクラス) J4103A 関、上井、庭山、馬渡 H103、N310 ※7～9時限		7	
8									8	
9				ロケット工学 J3158 今井、内海、江口、奥泉、湊 C208					9	
10									10	
水				ジェットエンジン J3159 湊 C107		(前半8週)量子物質科学A J4089 矢野 N104 ※1～2時限 (後半8週)量子物質科学C J4091 桃野 N104 ※1～2時限	応用微生物学 J4125 チャン、矢島 N302		1	
2			機械ロボット工学演習 J3143 風間、水上、長船、荘司 C307、C309、C310、J107 ※2～4時限						2	
3	建築一般構造 J3218 高瀬(裕)、溝口 N302	(前半8週)環境衛生工学 J3139 (後半8週)廃棄物工学 J3140 吉田(英) C207						数論アルゴリズム J4148 長谷川(雄) C108	3	
4									4	
5	建築設計論 J3104 山田(深) N213				電力発生工学 J3183 渡邊(浩) C208	(前半8週)光物理学B J4094 矢野 N103	有機化学実験(Bクラス) J4103B 関、上井、庭山、馬渡 H103、N310 ※5～7時限	情報学PBL演習 J4134 佐藤(和)、李、高岡、徐、西原 R105、R106、R202、R205	5	
6									6	
7			技術英語 J3149 安藤 N305		無線伝送工学 J3187 長谷川(弘) N209				7	
8									8	
9	(教職)特別支援教育論 F1961 今野(窓口:前田(潤)) Y103 ※9～10時限									
10	英語コミュニケーションⅡ F1106z ベレム N307 ※9～10時限									
木	建築学演習Ⅲ J3112 濱、山田(深)、真境名、市村、高瀬(裕)、 武田(明)、永井(宏)、加藤(誠)、金(志)、兼 原、谷口 C108			技術コミュニケーション J3150 寺本、風間、藤木 C107	航空宇宙工学セミナー J3169 コース全教員 C208	パワーエレクトロニクス J3184 青柳 N401		情報学ゼミナール J4138 コース全教員 R205	1	
2									2	
3									3	
4									4	
5	基礎構造 J3118 永井(宏) N101				航空機設計Ⅰ J3170 溝端 C309、C310	伝送回路工学 J3188 辻 A249	化学プロセス生産論および実験実習 J4105A、J4105B 吉田(雅)、澤田(紋) C108 ※注1		5	
6									6	
7	建築設計Ⅲ ※※ 山田(深)、加藤(誠)、堀尾(窓口:山田) 建築製図室 ※7～9時限						(前半8週)高分子化学 J4182 中野(英) N302 ※7～8時限 (後半8週)無機材料分析 J4183 葛谷 N302 ※7～8時限	データベース J4073 近藤 N209	7	
8									8	
9									9	
10									10	
金			機械ロボット工学設計法(3年次用) J3205 藤平、花鳥 A303、A304			送配電工学 J3182 渡邊(浩) C108	固体物理B J4084 戎 N306	流れ学B J4100 吉田(雅) N305	1	
2		(前半8週)鋼構造学 ※※ (後半8週)振動工学 ※※ 小室 C207 ※2～4時限						化学生物プレゼンテーション技法 J4107 神田(康)、矢島 A333、C305、C306、 C307、C309、C310	(前半8週)情報学応用演習B ※※ 小林、鈴木(元) R105、R106	2
3									3	
4									4	
5		(前半8週)応用構造力学 J3137 小室 C207			航空宇宙構造工学Ⅲ J3163 境(昌) C208	電気機器学 J3185 渡邊(浩) C108	(前半8週)光物理学A J4093 佐藤(勉) N303	化学プロセス生産論および実験実習 J4105B ※注1 ※※(実験実習Bクラス) 吉田(雅)、澤田(紋) H棟実験室 ※5～7時限	5	
6									6	
7	建築構造力学Ⅱ J3114 永井(宏) C207	土木工学ゼミナール J3135 菅田、吉田(英) C107					量子力学B J4083 小野(頌) N306	最適化理論 J4146 石渡 N305、R205	7	
8									8	
9							科学英語 J4086 亀川 N101		9	
10									10	
集中講義	(教職)特別活動・教育方法論(ICT活用) F1962 三条									

※再履修(低年次履修)する場合は履修表を必ず確認してください。低年次科目の開講期変更(カリキュラム改正)については本表に記載されませんので、十分に注意してください。

必修科目	選択科目
------	------

注1:クラス分けについては、Moodleやキャンパススクエア掲示板等の各担当教員の案内に従ってください。
 注:履修登録をしていない科目は、成績評価を受けられません。集中履修も履修登録が必要です(履修登録は行いません)となっている科目を除く。
 注:『※※』は週2回開講されている科目の2回目の授業を示します。
 注:外国人留学生対象の「日本語A-2」～「日本語D-2」の履修登録方法については、各担当教員の案内を確認してください。
 注:科目名が緑字のものは主として「遠隔形式」で実施するものです。
 ただし、受講者数の多寡等により変更することがあります。

月	創造工学科					システム理化学科			月
	建築土木工学コース		機械ロボット工学コース	航空宇宙工学コース	電気電子工学コース	物理物質システムコース	化学生物システムコース	数理情報システムコース	
	建築学トラック	土木工学トラック							
1									1
2									2
3	(教職)教職実践演習(高) F1966 前田(潤)、阿知良、三条 Y103								3
4									4
5									5
6									6
7									7
8									8
9									9
10									10
火									火
1									1
2									2
3									3
4									4
5									5
6									6
7									7
8									8
9									9
10									10
水									水
1									1
2									2
3									3
4									4
5									5
6									6
7									7
8									8
9									9
10									10
木									木
1									1
2									2
3									3
4									4
5									5
6									6
7									7
8									8
9									9
10									10
金									金
1									1
2									2
3									3
4									4
5									5
6									6
7									7
8									8
9									9
10									10
卒業研究等	卒業研究 ☆☆ コース全教員	卒業研究 ☆☆ コース全教員	卒業研究 II J3207 コース全教員	卒業研究 II J3212 コース全教員	卒業研究 ☆☆ コース全教員	卒業研究 ☆☆ コース全教員 ゼミナール ☆☆ コース全教員	卒業研究 ☆☆ コース全教員 ゼミナール ☆☆ コース全教員	卒業研究 ☆☆ コース全教員	卒業研究等
集中講義									集中講義

※再履修(低年次履修)する場合は脱替表を必ず確認してください。低年次科目の開講期変更(カリキュラム改正)については本表に記載されませんので、十分に注意してください。

必修科目	選択科目	<p>注: 履修登録をしていない科目は、成績評価を受けられません。卒業研究・ゼミナール・集中講義も履修登録期間中に必ず履修登録をしてください。 (「履修登録は行いません」となっている科目を除く) 注: 「☆☆」は前期からの通年科目のため、後期は履修登録不要ですが、後期の履修登録画面に表示されているか必ず確認してください。 注: 卒業する学期の集中講義は卒業に必要な単位に使用できません(9月卒業においては7月以前に全日程が終了する科目、3月卒業においては1月以前に全日程が終了する科目を除く)。十分に注意してください。 注: 外国人留学生対象の「日本語A-2」~「日本語D-2」の履修登録方法については、各担当教員の案内を確認してください。 注: 科目名が緑字のものは主として「遠隔形式」で実施するものです。 ただし、受講者数の多寡等により変更することがあります。</p>
------	------	---

令和7年度 後期授業時間割[夜間主コース]

1 年 次

2 年 次

		創造工学科	創造工学科 機械系コース	創造工学科 電気系コース
月	1	生物学 J8409 長谷川(靖)、澤田(研)、矢島、島津 C103	材料力学 I J8434 藤木 C203	電磁気学 J8440 川村(幸) A249
	2	TOEIC英語演習A F8003 横山(窓口:ゲイナー) C108		電磁気学演習 J8441 川村(幸) A249
	3			
	4			
	5			
	6			
火	1	微分積分B J8404 高橋(雅) C108	機構学 J8437 寺本 C103	電子物性 J8444 川村(幸) A250
	2	現代情報学概論 J8415 岡田 C108	機械力学 I J8436 松本(大) C107	統計的データ処理 J8429 大鎌 C305
	3	現代社会学論 F8212 伊藤 A304	現代社会学論 F8212 伊藤 A304	
	4			
	5			
	6			
水	1	線形代数B J8402 長谷川(雄) C108	キャリアデザイン F8220 相津 C103	
	2	工業物理基礎実験(前半8週)(1年次用) J8418 宮崎、雨海 物理学実験室	流体力学 I J8435 大石 C103	工学演習 J8445 大鎌 C305
	3			
	4			
	5			
	6			
木	1	化学 J8408 下村、葛谷、馬渡 C107	電子回路 I J8447 植杉 A333	電子回路 I J8446 植杉 A333
	2	現代心理学 F8214 前田 C108	現代心理学 F8214 前田 C108	
	3	工学概論(後半8週) J8481 花島、濱、川村(志)、境(昌)、佐藤(信) C107		
	4			
	5			
	6			
金	1	英語リーディング演習 F8004 ギョーム(窓口:ゲイナー) C108	熱力学 J8433 河合 C204	電気回路 J8442 武田(圭) A333
	2	プログラミング入門 J8413 桑田、早坂、石坂 C310	統計的データ処理 J8428 湯浅 C309	電気回路演習 J8443 武田(圭) A333
	3	(前半8週)物理学B J8406 (後半8週)物理学C J8407 田湯 C108		
	4			
	5			
	6			

講義時間帯

1時限 17:00~17:45
2時限 17:45~18:30
3時限 18:40~19:25
4時限 19:25~20:10
5時限 20:15~21:00
6時限 21:00~21:45

必修科目
選択科目

集中講義

集中講義

スポーツ実習d F8202 上村 成田(正) 角田 ※履修登録は行いません。(掲示でお知らせします)		
情報システム工学 J8416 董		

※履修登録をしていない科目は、成績評価を受けられません。集中講義も履修登録期間中に必ず履修登録をしてください。
(「履修登録は行いません」となっている科目を除く)

3 年 次

4 年 次

		創造工学科 機械系コース	創造工学科 電気系コース	創造工学科 機械系コース	創造工学科 電気系コース
月	1	工学技術者倫理 J8448 河合、青柳、安藤 C204			
	2	機械工学実験 J8451 湯浅、成田、船水、大石、松本、長船、佐々木(大)、田湯、藤平 C207	電気電子工学実験B J8468 佐藤信也、佐藤孝洋、武田(圭)、川口(悟)、井口、高橋(一) A235, A238, A239, A242, A131		
	3				
	4				
	5				
	6				
火	1	伝熱工学 J8462 楠本 C204	電気電子材料 J8473 関根 A249		
	2	機械材料学 J8463 佐々木(大) C204	電気電子工学実験B ※※ 佐藤信也、佐藤孝洋、武田(圭)、川口(悟)、井口、高橋(一) A235, A238, A239, A242, A131		
	3				
	4				
	5				
	6				
水	1	航空宇宙構造力学 J8439 境(昌) C207	情報符号理論 J8472 長谷川(弘) A304		
	2	デジタル回路 J8460A 長谷川(弘) A304	デジタル回路 J8460B 長谷川(弘) A304		
	3				
	4				
	5				
	6				
木	1	機械製作学 J8464 長船 C104			
	2	機械工学セミナーB J8452 藤木 C204			
	3				
	4				
	5				
	6				
金	1	推進工学 J8438 廣田 C208			
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				

集中講義・卒業研究

集中講義・卒業研究

	卒業研究 II J8475	卒業研究 ☆☆

※再履修(低年次履修)する場合は読替表を必ず確認してください。自身より低年次の科目の開講期変更(カリキュラム改正)については本表に記載されませんので、十分に注意してください。

注:履修登録をしていない科目は、成績評価を受けられません。卒業研究・集中講義も履修登録期間中に必ず履修登録をしてください。

(「履修登録は行いません」となっている科目を除く)

注:『☆☆』は前期からの通年科目のため、後期は履修登録不要ですが、後期の履修登録画面に表示されているか必ず確認してください。

注:『※※』は週2回開講されている科目の2回目の授業を示します。

注:卒業する学期の集中講義は卒業に必要な単位に使用できません。(9月卒業においては7月以前に全日程が終了する科目、3月卒業においては1月以前に全日程が終了する科目を除く)。十分に注意してください。

注:科目名が緑字のものは主として「遠隔形式」で実施するものです。

ただし、受講者数の多寡等により変更することがあります。

令和7年度教育システム委員会及び授業評価ワーキンググループ名簿

教育システム委員会

所 属	氏 名
委員長	桃野 直樹
副委員長	花島 直彦
創造工学科	菅田 紀之
	立山 耕平
	廣田 光智
	武田 圭生
システム理化学科	柴山 義行
	庭山 聡美
	倉重 健太郎
理工学基礎教育センター	三村 竜之
	可香谷 隆
環境創生工学系専攻	長谷川 靖
生産システム工学系専攻	藤木 裕行
情報電子工学系専攻	李 鶴
情報教育センター	早坂 成人
学務課長	千代 恒弥

授業評価担当ワーキンググループ

学 科 等 名	氏 名
委員長 創造工学科	武田 圭生
副委員長 システム理化学科	庭山 聡美
創造工学科	立山 耕平
理工学基礎教育センター	可香谷 隆
生産システム工学系専攻	藤木 裕行